গ্যাসের আণবিক তত্ত্ব

গ্যাদের আণবিক তত্ত্ব

(KINETIC THEORY OF GASES)

শ্রীপ্রতাপকুমার চৌধুরা

এম্. এসসি. (কলিকাতা); পি-এইচ. ডি. (লণ্ডন), ডি. আই. সি

WEST BENGAL	100	3 4.5	
Acc. No	6611		
Dated!	1.5.	99	
Call No. 5	33.7	//	
Price / Page	Rs.	12/	
		, , , , , ,	

GYASER ANABIK TATTA SRI PRATIP KUMAR CHAUDHURI

- (C) West Bengal State Book Board
- ০ পশ্চিমবল রাজ্য পুস্তক পর্বদ

প্রথম প্রকাশ: মার্চ ১৯৭৯

প্রকাশক:
পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পৃত্তক পর্ষদ ;
৬এ রাজা সুবোধ মল্লিক স্কোরার কলিকাতা-৭০০ ০১৩।

भूमाः वात्र ग्रेका।

মুদ্রক : সুরেশ দত্ত । মডার্ন প্রিণ্টার্স ; ১২ উপ্টাডাঙ্গা মেন রোড ; কলিকাতা-৭০০ ০৬৭ ।

প্রচ্ছদ: শ্রীকমল শেঠ।

िक्वान्कनः मिश्रा पर ।

Published by PROF. PRADYUMNA MITRA, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional language at the University level, laun ched by the Government of India, the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi.

উৎসর্গ

অগ্রজপ্রতিম
৺সলিলকুমার নাগের

য়্মতিতে এই পুস্তক উৎসর্গিত হ'ল

ভূমিকা

পদার্থবিদ্যার শিক্ষাক্রমের মধ্যে গ্যাসের আণবিক তত্ত্বের একটি বিশেষ স্থান আছে। বন্ধূপুঞ্জের সামগ্রিক ধর্মের পর্যাবেক্ষণ থেকে পদার্থবিদ্যা উত্তীর্ণ হয় বন্ধূর আণবিক ও পারমার্ণবিক গঠনের ভিত্তিতে তার আচরণের বিশ্লেষণে। এই উত্তরণের পথে গ্যাসের আণবিক তত্ত্বই প্রথম প্রয়াস। এবং এই প্রয়াসের সাফল্য বিগতবুগের বৈজ্ঞানিককে যে প্রেরণা বুগিয়েছে উত্তরকালে পদার্থবিদ্যার জয়য়ায়ায় তার মূল্য অম্প নয়।

পদার্থবিদ্যার আরও অনেক শাখার মত আর্ণাবক তত্ত্বের সীমানাও সুনি দিষ্ট করা সম্ভব নয়। এমন অনেক বিষয়ের আলোচনা এই পুস্তকের মধ্যে পাওয়া বাবে না, যেগুলি যে কোনও গ্রন্থকারই গ্যাসের আর্ণাবক তত্ত্বের অন্তর্ভূক্ত করতে লুক্ব হবেন। পুস্তকের প্রস্তাবিত আয়তন এবং সাম্মানিক লাতক শ্রেণীর ছাত্রদের উপযোগিতা—মোটামুটি এই দুই দিকে দৃষ্টি রেখেই পুস্তকের বিষয়স্চী নির্ধারিত হয়েছে।

আণবিক তত্ত্বের প্রাথমিক পরিচয়ের পর এই পুস্তকে আলোচিত হ'য়েছে আদর্শায়িত গ্যাসের আচরণ—অবাধপথ, গতিবেগের বন্টন ও এগুলি থেকে উদ্ভূত গ্যাসের বিভিন্ন ধর্মাবলী। অতি অম্প চাপে গ্যাসের ধর্মের উল্লেখযোগ্য পরিবর্তন হয়। এর্প অবস্থায় গ্যাসের আচরণ স্বতম্ভ্র অধ্যায়ে বিশ্লেষিত হ'য়েছে। আদর্শায়িত গ্যাসের পর এই পুস্তকের উপজীব্য বিষয় বাস্তব গ্যাসের আচরণ। রাউনীয় গতির প্রকৃত তাৎপর্য্য ব্যাপকতর হ'লেও এখানে বিষয়িটর কিছুটা বিস্তৃত আলোচনা করা হ'য়েছে। গ্যাসের আণবিক তত্ত্বের বিকাশে রাউনীয় গতির গুরুছই এর কারণ। আলোচিত তত্ত্বের কয়েকটি প্রয়োগ এবং পরিশেষে গ্যাস-অণুর পরিসংখ্যান সম্বন্ধীয় কিছু প্রাথমিক আলোচনাও এই পুস্তকে সিমিবিক্ট হ'য়েছে।

বাংলাভাষায় বৈজ্ঞানিক পরিভাষার অভাব এই পুস্তকের রচনাকালেও অনুভূত হ'রেছে। যে সকল পারিভাষিক শব্দ এই পুস্তকে নৃতন ব্যবহৃত হরেছে সেগুলি উপযুক্ত এবং যথার্থ বৈজ্ঞানিক ভাবদ্যোতক হরেছে কিনা, সে বিচারের ভার পাঠকবর্গের উপর নাস্ত হ'ল।

গ্রহ্কার বিশেষভাবে ঋণী প্রেসিডেন্সী কলেজ পদার্থবিদ্যা বিভাগের সহকর্মীদের কাছে যাঁদের অনেকেই গ্রহ্কারের শিক্ষক বা শিক্ষকতুলা। তাঁদের সঙ্গে বিভিন্ন সমরে বিভিন্ন বিষয়ে আলোচনা এই পুস্তুক রচনার অনেক সাহাষ্য ক'রেছে। সর্বোপরি গ্রহ্কার বিশেষভাবে কৃতজ্ঞ পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তুক পর্বদের কাছে—যাঁদের তত্ত্বাবধান ব্যতীত এই পুস্তুক রচিত বা প্রকাশিত হ'ত না। পর্যদের মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক অধ্যাপক প্রদূয়ে মিত্র ও মডার্ন প্রিন্টার্কের শ্রীসুরেশ দত্ত মহাশরের আন্তরিক প্রচেন্টা বাতীত এই পুস্তুকের প্রকাশনার অনেক বিলম্ব ঘটত। এ'রা দুজনেই গ্রহ্কারের ধন্যবাদার্হ।

প্রতীপকুষার চৌধুরী

সূচীপত্ৰ

পৃষ্ঠাসংখ্যা

প্রথম অধ্যায়—আণবিক তত্ত্বের ইতিহাস

6 -c

১ আণবিক তত্ত্বের পরিচয় ২ পদার্থের আণবিক চিত্র।

ষিতীয় অধ্যায়—আদর্শ গ্যাসের আচরণ

30-20

১ গ্যাসের আর্ণবিক তত্ত্বের প্রাথমিক অঙ্গীকার ২ আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে বিশেষ অঙ্গীকার ৩ আধার প্রাচীরে আদর্শ গ্যাস অণুর সংঘাত-সংখ্যা ৪ আদর্শ গ্যাসের চাপ ৫ আদর্শ গ্যাসের ধর্ম।

অধ্যায় —অণুর আয়তন ও অবাধপথ

25-06

১ অণুর আয়তন ২ গড় অবাধপথের তাত্ত্বিক মান নির্ণর ৩ চাপ ও উষ্ণতার সংগে গড় অবাধপথের সম্পর্ক ৪ অবাধ-পথের দৈর্ঘ্যের বন্টন ৫ ব্যবহারিক উপায়ে গড় অবাধপথের মান নির্ণয় ৬ ইলেকট্রনের গড় অবাধপথ ৭ অবাধপথের বন্টননীতি অনুষায়ী সংঘাত-সংখ্যা ও চাপের পুনানরূপণ।

চতুর্থ অধ্যায় — গ্যাস-অণুর বেগবল্টন

99---98

১ দ্বির অবস্থার গ্যাস-অণুর বেগবন্টনের বৈশিষ্ট্য ২ ম্যাক্সওরেলের সম্ভাব্যতা প্রণালী ৩ বোল্ংস্মানের সংঘর্ষ প্রণালী ৪ ৫ ও ৫ শ্বুবক্ষরের মান ও গাতিবেগের গড় ৫ অণুর গতীয় শক্তির বন্টন ৬ ব্যবহারিক উপারে ম্যাক্সওরেলীয় বেগবন্টন স্তের প্রতিপাদন ৭ স্বাতস্থ্যসংখ্যা, ম্যাক্সওরেল স্তে বোল্ংস্মানের সংযোজন ও গতীয় শক্তির সমবিভাজন নীতি ৮ গ্যাসের আপেক্ষিক তাপ ৯ ম্যাক্স-ওরেলীর বেগবন্টনস্ত অনুযায়ী গড় অবাধপথের তাত্ত্বিক মান নির্পণ।

পঞ্চম অধ্যায়—পরিবছণ প্রক্রিয়া

90-25

১ গ্যাসের সামাহীন অবস্থা ২ গ্যাসের সাম্রতা ৩ চাপ ও উষ্ণতার উপর গ্যাসের সাম্রতাশ্কের নির্ভরশীলতা ৪ গ্যাসের তাপপরিবাহিতা ৫ চাপ ও উষ্ণতার সংগে তাপ-পরিবাহিতার সম্পর্ক ৬ গ্যাসের ব্যাপন ৭ ব্যাপনসম্বন্ধীর পরীক্ষালব্ধ ফল এবং চাপ ও উষ্ণতার উপর ব্যাপনাংকের নির্ভরশীলতা।

ষষ্ঠ অধ্যায়—ভমুভুভ গ্যাসের আচরণ বৈশিষ্ট্য

25-200

১ অতি অপ্প চাপে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার প্রকৃতিসাতন্ত্য ২ কৈশিকের মধ্যে গ্যাসের প্রবাহ ৩ নুডসেনের তত্ত্ব ৪ নিঃসরণ ৫ তাপজ নির্গমন ৬ অপ্পচাপে তাপের পরিবহণ ৭ নুডসেনের নিরপেক্ষ প্রেষমান।

সপ্তম অধ্যায়—বাস্তব গ্যাস

206-229

১ বাস্তব গ্যাসের আচরণ ২ অ্যানজুক্ত ও আমাগাটের পরীক্ষা ৩ ভ্যানডারওয়াল্সের অবস্থা সমীকরণ ৪ ভ্যানডার ওয়াল্স্ সমীকরণের আলোচনা ৫ পরীক্ষাদ্বারা 'a' ও 'b' ধুবকদ্বয়ের মান নির্ণয় ৬ ভ্যানডার ওয়াল্স্ সমীকরণ অনুযায়ী সন্ধি-ধুবক সম্বের মান ৭ ক্রসিয়াসের ভিরিয়াল উপপাদ্যে ৮ ভিরিয়াল উপপাদ্যের প্রয়োগ ৯ সন্ধি-ধুবকের সাহায্যে অবস্থা সমীকরণের সংক্ষেপণ ১০ অন্যান্য অবস্থা সমীকরণ ।

অষ্ট্রম অধ্যায়—ব্রাউনীয় গতি

58c-00C

১ রাউনীয় গতির প্রকৃতি ২ পেরাঁর পরীক্ষার তত্ত্বগত ভিত্তি ৩ পেরাঁর পরীক্ষার বর্ণনা ৪ রৈখিক রাউনীয় গতি ৫ গ্যাসের মধ্যে রৈখিক রাউনীয় গতির পর্য্যবেক্ষণ ৬ কৌণিক রাউনীয় গতি ।

নবম অধ্যায়—আগবিক ভদ্বের প্রয়োগ

780-76A

১ সূচনা ২ পদার্থের মেরুপ্রবণতা ৩ গ্যাসীয় আয়নের সচলতা ও ব্যাপনাংক ৪ আয়নের পুনর্মিলন।

দশম অধ্যায়-পদার্থের আপবিক পরিসংখ্যান

Jeb-296.

১ আণ্বিক পরিসংখ্যানের প্রয়োজনীয়তা ২ বোল্ংস্মান উপপাদ্য—অবিন্যস্ততা ও সম্ভাব্যতার সম্পর্ক ৩ প্রাক্-কণিকাবাদী ও কণিকাবাদী বন্দনসূত্র ৪ কোষসংখ্যা c_3 এবং α ও β ধুবক্ষরের মান ৫ বিভিন্ন গ্যাসের পরিসংখ্যানগত প্রকৃতি।

পরিভাষা

399-396

এছসূচী

292.

আণুবিক তাত্ত্বর পরিচয়

১.১ আণবিক তত্ত্বের পরিচয়

পদার্থ যে অসংখ্য ক্ষুদ্রাতিক্ষুদ্র কণিকার সমিক, এই সত্য বহু শতান্দী দার্শনিকদের তত্ত্বগত ধারণার মধ্যে নিবদ্ধ ছিল। প্রাচীন ভারতের বৈশেষিক দর্শনের প্রতিষ্ঠাতা মহর্ষি কণান্দ, গ্রীক দার্শনিক লিউকিপাস (Leucippus) ও তার শিষ্য ডেমোক্রিটাস (Democritus) খৃক্তপূর্ব পঞ্চম ও চতুর্থ শতান্দীতে কোনওরকম ব্যবহারিক পরীক্ষার ভিত্তি ছাড়াই কম্পনা করতে পেরেছিলেন যে সঞ্চরণদীল অসংখ্য কণিকার সংযোগেই বিশ্ববক্ষাণ্ডের সৃষ্টি। ডেমোক্রিটাস প্রচার করতেন "কণিকা ও শূনান্থান ব্যতীত আর কিছুর অন্তিম্ব নাই; বাকী সব কিছুই মতামত মাত্র।" তবে ডেমোক্রিটাস প্রমুখ গ্রীক দার্শনিকরা এই কণিকার উপর কোন গুণই আরোপ করেন নি। তারা স্বীকার করতেন শুধু পরিমাণগত পার্থকা। এপদের রচনার অনুপ্রাণিত হরেছিলেন পরবর্তী মুগের রোম্যান কবি পুরেশিয়াস (Lucretius)। খৃক্টপূর্ব প্রথম শতান্দীর এই কবির রাচত "De Natura Rerum" (পদার্থের প্রকৃতি প্রসঙ্গে ঘটনাবলীর ব্যাখ্যা উপস্থাপিত হ'রেছে।

বৈশেষিক দর্শনে বিভিন্ন প্রকার অণ্রে গুণগত পার্থকাও অনুমিত হ'য়েছে, বিদিও পদার্থের মৌলিক উপাদানকে বৈশেষিকরা চিনতে পারেন নি। তাঁদের ধারণা ছিল পদার্থের মূল উপাদান ক্ষিতি বা মাটি, জ্বল, তেজ্ব ও বায়ু।

আশ্চর্যের বিষয় এই যে এরপর বহু শতাব্দী বিশ্বের চিন্তাশীল সমাজ এই বিষয়ের প্রতি একট্রও মনোনিবেশ করেন নি। আ্যারিস্ট্রেলর (Aristotle, খৃক্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দী) মত লক্ষপ্রতিষ্ঠ দার্শনিক এই কণিকাতত্ত্বের বিরোধিতা করে গেছেন, পদার্থকে অবিচ্ছিন্ন কোন উপাদানে গঠিত ব'লে কম্পনা ক'রেছেন। ১৬৫০ থেকে ১৭০০ খৃক্টাব্দের মধ্যে কণিকাতত্ত্বের ভাগ্য কিছুটা সূপ্রসম্ম হয়। রবার্ট বয়েল (Robert Boyle), রবার্ট হুক (Robert Hooke) ও আইজ্যাক নিউটন (Isaac Newton)—এই তিনজন ইংরাজ পদার্থবিদ্ বয়েল স্ত্রের ব্যাখ্যা তৈরী করেন গ্যাসের আগবিক প্রকৃতি কম্পনা ক'রে। ১৭৩৮ খৃক্টাব্দে প্রকাশিত

হর সূইস্ গণিতবিদ্ বার্ণ্-লির (Daniel Bernoulli) "Hydrodynamics" (প্রবাহীগতিবিদ্যা)। গ্যাসের আর্ণবিক তত্ত্বের গাণিতিক ভিত্তি এই রচনাতেই প্রথম প্রতিষ্ঠিত হয়।

কিন্তু এতদুর পর্যন্ত আণবিক তত্ত্ব অগ্রসর হ'য়েছে কোন ব্যবহারিক পরীক্ষার অপেক্ষা না করেই। প্রায় ১৮০০ খৃষ্ঠাব্দ পর্যন্ত আণ্যবিক তত্ত্বের প্রধান বিরোধী ছিল তাপের 'ক্যালরিক মতবাদ'। এই মতবাদ অনুযায়ী বন্ধুর উক্তা তার মধ্যে অবস্থিত 'ক্যান্সরিক' নামে এক কম্পিত প্রবাহীর পরিমাণের উপর নির্ভর করে। ঘর্ষণের ফলে বন্ধর মধ্যান্থিত ক্যালরিক নির্গত হয়, আর তার ফলেই তাপের উত্তব হর। ১৭৯৮ খুকীনে কাউক রামফোর্ড (Count Rumford) ও ১৭৯৯ খৃষ্ঠাব্দে হামফ্রি ডেভী (Humphry Davy) সর্বপ্রথম ক্যালরিক এতবাদের বিরুদ্ধে ব্যবহারিক প্রমাণ উপস্থাপিত করেন। রামফোর্ড দেখান, বে নিরেট ধাতুর বেলনের মধ্যে গর্ভ ক'রে বন্দুকের নল তৈরীর সময় যে পরিমাণ তাপ উৎপন্ন হয় তা বায়িত শক্তির সঙ্গেই সমানুপাতী। ক্যালারিক মতবাদ অন্যায়ী এই তাপ যে পরিমাণ ধাতু চেঁছে বার করা হয় তার সংগেই সমানপাতী হওয়া উচিত, ব্যয়িত শক্তির সঙ্গে তার সম্পর্ক থাকার কথা নয়। রামফোর্ডের পরীক্ষার ফল ক্যালরিক মতবাদের সম্পূর্ণ বিরোধী। ক্যালরিক মতবাদীরা বিশ্বাস করতেন দুই বন্ধুর ঘর্ষণের ফলে যে বন্ধুর উৎপত্তি হয় তার চেয়ে প্রাথমিক বস্তুরয়ের অন্তর্গত ক্যালরিকের পরিমাণ বেশী হবে। ১৭৯৯ খুষ্ঠাব্দে ডেভী দেখান বে দুইখণ্ড বরফ ঘর্ষণের ফলে জলে রপান্তরিত হয়। যেতেত জলের মধ্যে ক্যালরিকের পরিমাণ বরফের চেয়ে বেশী ব'লে সকলেই বিশ্বাস করতেন, ক্যালবিক মতবাদ পুনরায় এক অন্তিক্রম্য বাধার সম্মুখীন হ'ল।

ইতিমধ্যে রাসার্যনিক গবেষণাগারেও অনেক অগ্রগতি হ'রেছে। উনবিংশ শতাব্দীর প্রথম দশকেই জন ড্যান্টন (John Dalton) পদার্থের রাসায়নিক ক্রিয়ার পর্যবেক্ষণ থেকে পদার্থের আর্ণাবক গঠন আবিষ্কার করেন। ১৮১১ খৃন্টাব্দে ইট্যালীয় বৈজ্ঞানিক আভোগাড্রো (Avogadro) তার প্রথ্যাত প্রকল্প প্রকাশ করেন।

১৮৪০ খৃষ্ঠান্দে ম্যাণ্ডেস্টারে জেম্স্ প্রেস্কট জুল (James Prescott Joule) বায়িত শান্ত ও উৎপন্ন তাপের অনুপাত সৃক্ষভাবে নির্ণয়ের জন্য পরীক্ষা শুরু করেন। জুলের পরীক্ষার ফলে এই অনুপাতের নিত্যতা স্বীকৃত হর এবং তাপ বে শান্তর এক প্রকাশমান্ত, এই সত্য সর্বজনগৃহীত হর। এই অবস্থাতেই পদার্থের অন্তানহিত তাপশান্তকে অনুসমৃহের গতীয়শন্তি রূপে

কম্পনা করা দুর্হ ছিল না। এমন কি জুল নিজেই ১৮৫১ খৃষ্ঠাব্দে এক গবেষণাপত্রে আণবিক গতির ভিত্তিতে গ্যাসের চাপ তত্ত্বগতভাবে নির্ণয় করেন। এর অব্যবহিত পরেই ১৮৫৭ খৃষ্ঠাব্দে দুই জার্মান পদার্থবিদ্, ক্লাসিয়াস (Clausius) ও কুনিগ্ (Crönig) স্বতন্ত্রভাবে গ্যাসের আণবিক তত্ত্বক পরীক্ষালব্দ ফলের ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করেন। জুল, ক্লাসিয়াস ও কুনিগকে গ্যাসের আধুনিক আণবিক তত্ত্বের জনক হিসাবে ধরা যেতে পারে।

গ্যাসের এই আধুনিক আণবিক তত্ত্ব অনুষায়ী পদার্থমান্তই অসংখ্য অতিকুদ্র অণ্বারা গঠিত। অণ্কমূহ সর্বদাই সঞ্চরমান এবং তাদের গতির অসংবদ্ধ (random) অংশের ফলে যে গতীয় শক্তির উদ্ভব হয় তাই তাপশক্তির্পে প্রতীয়মান হয়। অণ্কম্হের সংবদ্ধ গতি (mass motion) পদার্থের যৌথগাত্তি উৎপন্ন করে, যার সঙ্গে তাপশক্তির কোন সম্পর্ক নেই। অণ্কম্হের অসংবদ্ধ গতি যত বৃদ্ধি পায়, পদার্থের উষ্ণতা তত অধিক বলে অনুভূত হয়।

পরবর্তী কালের পদার্থবিদ্রা আণবিক তত্ত্বের সাহায্যে পদার্থের বহু ধর্মের সম্ভোষজনক ব্যাখা। দিতে সক্ষম হন। লার্ড কেলভিন (Lord Kelvin) নিরপেক্ষ তাপমাত্রার উদ্ভাবন করেন ১৮৪৮ খৃষ্টাব্দে। এরপর আসেন ম্যাক্সওয়েল (Maxwell) ও বোল্ংস্মান (Boltzmann)। ১৮৬০ খৃষ্টাব্দে ম্যাক্সওয়েল নির্ধারণ করেন গ্যাস-অণ্র গতিবেগের বর্ণনসূত্র, এবং এর পরেই বোল্ংস্মান ম্যাক্সওয়েল স্তের ব্যাপকতর প্রয়োগ প্রচলিত করেন। তবু বিভিন্ন ক্ষেতে সাফল্য সত্ত্বেও আণবিক তত্ত্বকে বিরুদ্ধ সমালোচনার সম্মুখীন হ'তে হয়, যার প্রধান করেণ অণ্র অন্তিব্বের ও তাদের সপ্তরণশীলতার প্রত্যক্ষ প্রমাণের অভাব। বিরোধীদলের প্রধান ছিলেন ওন্ট্ওয়ল্ড (Ostwald)। তার মত ছিল এই যে তাপগতিবিদ্যাই (Thermodynamics) সমস্ত প্রাকৃতিক ঘটনার ব্যাখ্যা দিতে সক্ষম এবং পদার্থের গঠন-সম্পর্কিত কোনও অপ্রমাণিত প্রকম্পের উপস্থাপন একেবারেই নিস্প্রয়োজন।

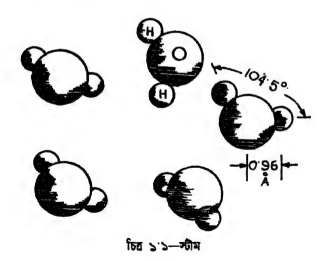
কিন্তু সব ইতিহাসের মত পদার্থবিদ্যার ইতিহাসেও উত্থান-পতনের দৃষ্টান্তের অভাব নেই। ১৯০৮ এ এমন ঘটনা ঘটল যে স্বয়ং ওস্ট্রেরন্তও আণবিক তত্ত্বে বিশ্বাসী হ'য়ে পড়লেন। ইতিপূর্বে ১৮২৭ এ বৃটিশ উল্ভিদবিদ্ রবার্ট রাউন (Robert Brown) অণুবীক্ষণের সাহায্যে জলের মধ্যে বিকাষিত স্ক্ষা রেণ্রে এক অন্তুত অনিয়মিত গতি লক্ষ্য করেছিলেন। ১৯০৪—০৫ খৃত্তাব্দে আইনস্টাইন (Einstein) ও সালুকভ্জি (Smoluchowski) এই গতির পরিসংখ্যানমূলক তত্ত্প্রকাশ করেন। ১৯০৮ এ জ্বা পেরার (Jean Perrin)

পরীক্ষার এই তত্ত্বের সত্যতা সম্পূর্ণরূপে প্রতিষ্ঠিত হয় এবং সেই সঙ্গে আর্ণবিৰু গতির সম্পর্কে শেষ সন্দেহও দুরীভূত হয় ।

ইতিহাসের পর্বালোচনা আমাদের এখানেই শেষ। গ্যাসের আণবিক তত্ত্বের মূল বিষয়ে প্রবেশের পূর্বে এই অখ্যায়ে আমরা পদার্থের আণবিক চিত্রের সংগে কিছুটা পরিচয় লাভ করব। পরবর্তী অধ্যায়সমূহে গ্যাসের আণবিক তত্ত্বের ক্রমবিকাশ ও বিভিন্ন ক্ষেত্রে তার প্রয়োগ আলোচিত হবে।

১:২ পদার্থের আণবিক চিত্র

কম্পনা করা যাকৃ, আমরা কোন এক অতিশক্তিশালী অণ্বীক্ষণের সাহায্যে পদার্থকে ১০৮ গুণ বিবর্ধিত ক'রে দেখতে পারি। স্টামপূর্ণ এক আধারের মধ্যে এই যব্রের সাহায্যে দৃষ্টিপাত করা যাক। আমরা হয়ত আধারের অতি ক্ষুদ্র অংশই দেখতে পাব। এই দৃশ্য কতকটা চিত্র ১১ এর মত দেখাবে। চিত্রে যদিও পাঁচটি জলের অণ্ব দেখা যাচ্ছে, মনে রাখতে হবে, এই বিবর্ধনে সাধারণ অবস্থায় এক ঘন-মিটার আয়তনের মধ্যে মাত্র ২০-২৫টি অণ্ব দেখা যাবে। অণ্বীক্ষণের দৃষ্টিক্ষেত্রে অনেকসময় একটিও অণ্ব দেখা যাবে না।



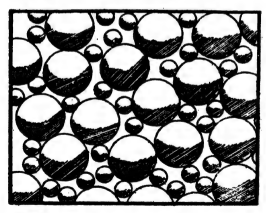
জলের এই অণ্যুলি মোটেই স্থির নয়। তারা অবিরাম চতুর্দিকে সরলরেখায় ধাবিত হয় এবং অনবরতই পরস্পরের সংগে অথবা আধারের গাতের সংগে তাদের সংঘর্ষ হয়। প্রতি সংঘর্ষে তাদের গতিবেগের দিক ও মাশ্রার পরিবর্তন ঘটে। * কম্পনা করা যাক্ যে স্টামের আধারটি একটি বেলন ও তার মধ্যে একটি পিস্টন লাগানো আছে। পিস্টনগাতের সঙ্গে সংবর্ধের ফলে অণ্মুগুলি পিস্টনকে বাইরের দিকে ঠেলে সরিয়ে দিতে চার। ঐ পিস্টনকে বথাস্থানে রাখার জন্য বাইরের থেকে তার ওপর বল প্রয়োগ প্রয়াজন। অণ্মুগুলি বখন পিস্টন থেকে প্রতিফলিত হয় তখন তাদের ভরবেগের দিক পরিবর্তন ঘটে। ভরবেগের এই পরিবর্তন অণ্মুগুলির উপর আধারগাত্ত-প্রযুক্ত বল দ্বারাই সাধিত হয় এবং এই বল পিস্টনগাতের ক্ষেত্তফলের সমানুপাতী। পিস্টনকে স্বস্থানে বিদ্যমান রাখতে এর ওপর প্রতি একক ক্ষেত্তফলে যে বল প্রয়োগ করতে হয় তাকেই স্টামের চাপ বলে অনুভব করা বায়।

এখন যদি কোনও উপায়ে আধারমধাস্থ স্টীমের উষ্ণতা বৃদ্ধি পায় তবে এই অণুগুলির কির্প পরিবর্তন লক্ষ্য করা যাবে ? আমরা যদি অণুগুলির গতিবেগের কোনরকম গড় আগেই নির্ণয় ক'রে রাখতাম তাহলে দেখা যেত এই গড় গতিবেগের মান বৃদ্ধি পেয়েছে । পিস্টনের সংগে অণুগুলির সংঘর্ষ এখন আরও জোর হবে এবং পিস্টনকে ধ'রে রাখতে আরও বেশী বলের প্রয়োজন হবে । অর্থাং, উষ্ণতাবৃদ্ধির সংগে স্টীমের চাপও বৃদ্ধি পাবে ।

ধরা যাক্ যে আধারের প্রাচীর যে পদার্থে নির্মিত তা তাপের সম্পূর্ণ অপরিবাহী। এই অবস্থার বলপ্রয়োগ ক'রে পিস্টনকে ক্রমণঃ ভিতর দিকে ঠেলে স্টামের আরতন কমিয়ে আনা যাক্। পিস্টন যে সময় ভিতর দিকে প্রবেশ করতে সেই সময় যে সমস্ত অণ্র পিস্টনের সংগে সংঘর্ষ হবে, পিস্টন থেকে প্রতিফলনের পর তাদের গতিবেগ কিছুটা বর্ধিত হবে। ক্রিকেট ব্যাট যখন সামনের দিকে চালনা করা হয় তখন যদি ব্যাট ও বলে সংঘর্ষ হয়, তখন সংঘর্ষের পর বল বর্ধিত গতিতে বিপরীত দিকে ছুটে যায়। স্টীম অণ্যুলির ক্ষেত্রেও অনুর্প ঘটনা ঘটে। মোটের উপর, কিছু সময় ধ'রে স্টীমের আয়তন কমিয়ে আনার পর দেখা যাবে অণ্যুলির গড় গতিবেগ কিছুটা বৃদ্ধি পেয়েছে। বে প্রক্রিয়ার বর্ণনা দেওয়া হ'ল, পদার্থ বিদ্যার ভাষায় তার নাম "রুদ্ধভাপা সংলম্মন" (adiabatic compression)। স্পর্যতঃই, এই প্রক্রিয়ার স্টীমের উম্বতা বৃদ্ধি পাবে। এর বিপরীত প্রক্রিয়ায়, অর্থাৎ রুদ্ধতাপ প্রসারণে উম্বতা হাসপ্রাপ্ত হবে।

^{*} সমান ভর ও বেগের মান্রাবিশিষ্ট দুই অণুর সংঘর্ষের ক্ষেত্রে অবশ্য গাঁডবেগের দিকই পরিবর্তিত হয়, মান্রা নয়।

স্টীমের উক্তা বাদ ক্রমশঃ ক্রমিয়ে আনা যায়, তবে অণ্যুগালর গতি ক্রমশঃ হ্রাসপ্রাপ্ত হবে এবং অবশেষে দেখা যাবে যে অণ্-ুগুলি পরস্পরের সঙ্গে সংলগ্ন হ'তে চাইছে। এই আচরণের মূল কারণ অনুসন্ধান করা যাক্। দুইটি অণ্যখন প্রস্পর থেকে যথেষ্ট দূরে অবস্থান করে তখন তাদের মধ্যে কোন পারস্পরিক বল ক্রিয়া করে না। কিন্তু যখন তারা খুব নিকটবর্তী হয় তখন তাদের মধ্যে এক অপশান্তির আকর্ষণী বলের উদ্ভব হয়, বৈদ্যুতিক আধানের মধ্যে কুলম্ব (coulomb) প্রতিক্রিয়াই যার উৎস। দুইটি অণ্যু যখন পরস্পর সংলগ্ন হয় অর্থাৎ তাদের ইলেক্ট্রন-মেঘগুলি পরস্পরকে ভেদ করার উপক্রম করে তখন অবশ্য এই আকর্ষণী বলের চেয়ে অনেক বেশী শক্তিশালী এক বিকর্ষণ দেখা যায় যার ফলে অণ্ডন্থয় আর অধিকতর নিকটবর্তী হয় না। দুই অণ্যুর সংঘর্ষকালে যদি তাদের গতীয় শক্তি যথেষ্ট বেশী হয়, তখন তারা অতি সহজ্বেই পূর্বোল্লিখিত আকর্ষণী বলকে কাটিয়ে উঠতে পারে। অবশ্য এক্লেচে ঐ গতীয় শক্তি মাপতে হবে অণ্যদয়ের যৌথ ভরকেন্দ্রিক নির্দেশাংকে—ষে নির্দেশাংকে অণুস্বয়ের যৌথ ভরকেন্দ্র নিশ্চল থাকে। হ্রাসপ্রাপ্ত উষ্ণতায়, উল্লিখিত গতীয় শক্তির স্বস্প মানে এই আকর্ষণ অণ্মগুলিকে ক্রমশঃ পরস্পরের সংগে সংলগ্ন ক'রে এক ঘনীভূত বস্তুপুঞ্জের সৃষ্টি করে। এই বস্তুপুঞ্জই স্টীমের তরলাবস্থা বা জল (চিত্র ১:২)।



हित ३:३-जन

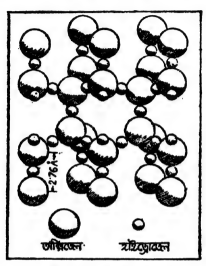
জলের মধ্যে প্রতিটি অণ্ট্র তার সমীপবর্তী অন্যান্য অণ্গুলির আকর্ষণী বলের প্রভাবের মধ্যে থাকে। অণ্গুলির মধ্যে ফাঁক খুবই কম, যার ফলে জলের ঘনত্ব স্টীমের চেয়ে বহুগুণ বেশী। তরলের আরতনের মধ্যে অণ্ গৃলি অন্যান্য অণ্ গৃলির পাশ কাটিয়ে যথেছভাবে বিচরণ করতে পারে ।
কিন্তু যখনই কোন একটি অণ্ তরলের সীমানায় উপনীত হয়, তার নিকটবর্তী
অণ্ গুলির মোট আকর্ষণী বল তাকে তরলের ভিতর দিকে আরুষ্ঠ করে ।
এই আরুষ্পই তরলের বয়ুপুঞ্জকে একগ্র রাখে এবং তরলের পৃষ্ঠস্থ অণ্ র সংখ্যা
যতদ্র সম্ভব কম রাখার চেকা করে । তরলের পৃষ্ঠ এর ফলে সর্বদা সম্কুচিত
হ'তে চায়, যার প্রত্যক্ষ ফল তরলের পৃষ্ঠটাল (surface tension) ।

তরলের প্রতিটি অণ্র গতীয় শক্তি অবশ্য এক নয়। কোন কোন অণ্র গতীয় শক্তি এত বেশী হ'রে যাওয়া সম্ভব যে তারা তরলের অন্যান্য অণ্র আকর্ষণ ছিল্ল ক'রে বেরিয়ে যেতে পারে। এইভাবে নিয়তই তরলের পৃষ্ঠ থেকে কিছু সংখ্যক অণ্ নির্গত হতে থাকে যাকে আমরা বাল তরলের বাস্পীভবন। বাস্পীভবনের ফলে তরলের যে অণ্ গুলি নির্গত হয় তাদের প্রতিটিই গড় গতীয় শক্তির চেয়ে অনেক বেশী গতীয় শক্তি বহন করে। ফলে তরলের অবাশক অণ্ গুলির গতীয় শক্তির গড় আগের চেয়ে কম হয় এবং তরলের উষ্ণতা পূর্বের চেয়ে কম বলে অনুভূত হয়। পদার্থবিদ্যায় উষ্ণতার এই হ্রাসকে "লীন-ভাপ" এর সাহাষ্যে ব্যাখ্যা করা হয়।

তরল যদি কোন উন্মুক্ত আধারে থাকে, তাহলে বাষ্পর্পে নির্গত অণ্যুলি বাইরের বায়ুর সংক্রে মিশে যাবে এবং যতক্ষণ না তরল নিংশেষিত হয়, বাষ্পীভবন চলতেই থাকবে। কিন্তু যদি তরলের আধার বন্ধ থাকে তবে ঐ অণ্যুলি তরলের উপরন্থ মুক্তন্থানে জমা হতে থাকবে এবং সাধারণ গ্যাস-অণ্র মতই বিচরণ করবে। এই অবন্থায় বাষ্পের কিছু অণ্ তরলের প্রেত্ত পতিত হবে এবং পুনরায় তরলের মধ্যে প্রবেশ করবে। এই প্রক্রিয়াকেই বলা হয় বাষ্পের ঘলীভবন। বাষ্পের মধ্যে নির্দিষ্ঠ আয়তনে অণ্র সংখ্যা যত বৃদ্ধি পাবে ঘলীভবনের হারও তত বেশী হবে। অবশেষে এমন অবন্থায় সৃষ্ঠি হবে যখন প্রতি সেকেণ্ডে যতগুলি অণ্ বাষ্পীভূত হবে ততগুলিই বাষ্প থেকে পুনরায় তরলে প্রবেশ করবে। এই অবন্থায় বাষ্পীভবনের মোট হার শুনা হবে অর্থাৎ আমরা তরলসংলয় বাষ্পকে "সম্প্রুক্ত" (saturated) ব'লে অভিহিত করব।

জলের উক্ষতা এবার আরও কমানো বাক্। দেখা বাবে জলের অণ্,গুলির বধেচ্ছ বিচরণ ক্রমশঃ কমে আসছে। অবশেষে এক আশ্চর্য ঘটনা লক্ষিত হবে। অণ্,গুলি পরস্পরের গায়ে লেগে এক সুবিনান্ত চিমাত্রিক সারি রচনা করবে (চিত্র ১.৩)। এই সুবিনান্ত সারির নাম কেলাস (crystal)। জলের উক্ষতা

কমিরে যা পাওরা পেল তার নাম জলের কঠিন অবস্থা বা বরক। কেলাসের মধ্যে প্রতিটি অণ্ট্র একটি নিশিক্ট স্থান আছে। অণ্ট্রাল এই নিশিক্ট স্থানে সামিবিক্ট থাকলেও তাদের কিছুটা তাপীয় গতিশক্তি বিদ্যমান থাকে, বার কলে নিশিক্ট সামাবিশ্বর চতুদিকে অণ্ট্রালর কম্পন লক্ষিত হয়। উক্তার



চিত্র ১.৩—বরফের কেলাস

বৃদ্ধির সংগে এই কম্পন বৃদ্ধি পায়, এমনকি এক বিশেষ উষ্ণতার অপ্র্গূলি নিজ্ঞস্ব স্থান ত্যাগ ক'রে কেলাসকে তরলে পরিণত করে। ঐ বিশেষ উষ্ণতাই কঠিন পদার্থের গলনাংক। অপর দিকে উষ্ণতা যত হ্রাস পায় কেলাসিত অপ্র্র কম্পন তত কমে। অবশেষে সর্বনিম উন্ধতা অর্থাৎ নিরপেক্ষ শ্নোর (absolute zero) নিকটে উপনীত হ'লে অণুগুলির কম্পনের পরিমাণও নিম্নতম হয়।

বরফের কেলাসের কিছু বৈশিষ্ট্য আছে। লক্ষ্য করলে দেখা যাবে এর গড়ন কতকটা বিভূজাকৃতি ভূমির উপর গঠিত পিরমিড বা টেট্রাহেড্রনের (tetrahedron) মত। কেলাসটির গঠনে বিকোণিক প্রতিসাম্য (trigonal symmetry) বর্তমান এবং এর ফলেই তুষারকণার ষ্ট্কোণী আকৃতির উন্তব হয়। এছাড়া কেলাসটির অভান্তরে কিছু ফাক বা শ্নান্থানও দেখা যাবে। জলের মধ্যে এই শ্নান্থান অনেক কম থাকে, যার ফলে তরল জলের বনম্ব বরফের চেরেও কিছুটা বেশী হয়। অবশ্য বেশীর ভাগ পদার্থের কেলাসেই অধ্যুবিল তরলের তুলনার বেশী ঘনসামিবিত থাকে এবং কঠিন কেলাসের খনম্ব

ভরলের চেরে অধিক হয়। জলকেই বরং এই ব্যাপারে ব্যতিক্রম বলা বেতে পারে।

মোটার্মুটভাবে, জল এবং তার গ্যাসীয় ও কঠিন অবস্থা—স্টীম ও বরফের রূপ আমরা প্রত্যক্ষ করলাম। এই রূপ অনেকটা আদর্শায়িত এবং অতিসরলীকৃত। পরীক্ষাগারে ব্যবহৃত কোন জলই সম্পূর্ণ বিশুদ্ধ হয় না। তার মধ্যে অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতির অণ্ দ্রবীভূত অবস্থায় থাকে। বহু রাসায়নিক যৌগও জলের মধ্যে থাকতে পারে, যথা সাধারণ-লবণ। দ্রবীভূত অবস্থায় অণ্,গুলির কিছু অংশ বিভক্ত হ'রে তড়িতাহিত আয়নর্শেও থাকতে পারে। এই সমস্ত অবিশৃদ্ধতা জলের আচরণে নানা জটিলতা আনরন করে, যা আমরা বর্তমান আলোচনার গণ্ডীর বাইরে রেখেছি। পদার্থের আগবিক চিত্রে নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ব্যাখ্যাও অনুসন্ধান করা যেতে পারে যা থেকে আমরা বিরত থাকব।

সৃষ্টির প্রতি রহস্যময় প্রক্রিয়া—সুদ্র নীহারিকার অভান্তরে নক্ষত্রের জ্বন্ধ থেকে জীবের মান্তজের কোষাগারে স্মৃতির সংরক্ষণ—এর সব কিছুই অণ্-প্রমাণ্ট্র বিচিত্র লীলার প্রকাশ মাত্র। সীমাহীন সম্ভাবনাময় পথে প্রথম দু চারটি পদক্ষেপই এই পৃস্তকের উপজীব্য বিষয়।

আদর্শ গ্যাসের আচরণ

২'১ গ্যাসের আণবিক ভদ্মের প্রাথমিক অন্ধীকার

পূর্ববর্তী অধ্যারে আণবিক তত্ত্বে গ্যাসের বে চিত্র কম্পনা করা হর তার বর্ণনা দেওরা হ'রেছে। গ্যাসের আচরণের গাণিতিক বিশ্লেষণ করতে হ'লে তার প্রকৃতি সম্পর্কে কিছু অসীকার করা প্রয়োজন। যে কোনও বাস্তব গ্যাসের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য প্রাথমিক অসীকারগুলি লিপিবদ্ধ হ'ল:

- গ্রাস মাত্রেই বহু সংখ্যক অণ্র সমষ্টি এবং কোনও এক প্রকার গ্যাসের প্রতিটি অণ্ই সদৃশ।
- ২। গ্যাসের অণ্-গুলি সর্বদাই সঞ্চরণশীল। কিন্তু ষেহেতু অণ্-র সংখ্যা অতিমান্তায় বৃহং, অণ্-র গতি সত্ত্বেও সাম্যাবস্থায় গ্যাসের মধ্যস্থ প্রতি বিন্দুতে একক আয়তনে অণ্-র সংখ্যা একই থাকে। এই সংখ্যাকে অণ্-র 'ঘনস্কসংখ্যা' বলা হবে।
- ত। আধারের প্রাচীর ও অন্যান্য অণ্র সংগে অণ্-গুলির নিয়তই সংঘর্ষ হয়। সংঘর্ষকালে অণ্-গুলি কঠিন স্থিতিস্থাপক গোলকের মত আচরণ করে। ফলে প্রাচীরের সংগে সংঘর্ষে কোন অণ্র গতীর শব্তি পরিবতিত হয় না। দুই অণ্র মধ্যে সংঘর্ষে উভয়ের গতীর শব্তির যোগফল সমান থাকে। কোন অণ্র উপর্যুপিরি দুই সংঘর্ষের মধ্যে যে সময় অতিবাহিত হয় তার তুলনায় কোন সংঘর্ষের স্থিতিক কাল উপেক্ষণীয়। অর্থাৎ প্রতিটি সংঘর্ষই নিমেষে সংঘটিত হয় ব'লে কম্পনা করা য়য়।
- ৪। সংবর্ষের মুহুর্ত ব্যতীত অন্য সময় কোন অণ্ব উপর কোন বল কাজ করে না। অর্থাৎ অণ্কুগুলির মধ্যে কোনও পারস্পরিক বল ক্রিয়া করলেও ঐ বল অতি স্বস্প পাল্লার। অণ্কুগিল বেহেতু নিউটনের গতিস্ত্র মেনে চলে, দুই সংঘর্ষের মধ্যবর্তী সময়ে প্রতিটি অণ্ক সমবেগে সরলরেখায় ধাবিত হয়।
- ও। গ্যাস অণ্-গুলির কাছে সব দিকই সমান, কোন দিকেরই কোন বৈশিষ্ট্য নেই। অর্থাৎ গ্যাসের সমগ্র আরতনটিকেই 'সমদৈশিক' (isotropic) হিসাবে গণ্য করা বার।

এই অঙ্গীকারগুলির মধ্যে প্রথম দুইটির সত্যতা বহু পরীক্ষার মাধ্যমে পরোক্ষ ও প্রত্যক্ষভাবে প্রতিপান হ'রেছে। সাম্যাবস্থার সাধারণ ভাবে গ্যাসের প্রতি বিন্দুতে ঘনত্বসংখ্যা এক হ'তেই হবে। পঞ্চম অধ্যায়ে দেখা বাবে বে অন্যথায় ব্যাপনের ফলে গ্যাসের মধ্যে সামগ্রিক গতির উদ্ভব হবে এবং তার ফলে অবশেষে প্রতি বিন্দুতে ঘনত্বসংখ্যা সমান হবে।

গ্যাস-অণ্র স্থিতিস্থাপকতা সংক্রান্ত অঙ্গীকারটি একপরমাণ্ক গ্যাসের ক্ষেদ্রে সর্বতোভাবে প্রযোজ্য। দুই বা ততোধিক পরমাণ্বিশিক্ট গ্যাস অণ্র বেলার কোন সংঘর্ষের ফলে অণ্র ঘূর্ণন বা কম্পনজনিত গতীয় শক্তির হ্রাসবৃদ্ধি ঘটতে পারে। তবে প্রতি সংঘর্ষে রৈথিক গতীয় শক্তির গড় পরিবর্তন অবশ্যই শ্ন্য হবে। কেননা কোন তাপনিরোধক আধারে রক্ষিত গ্যাসের অণ্রগুলির ঘূর্ণন বা কম্পনজনিত শক্তির হ্রাস বা বৃদ্ধির ফলে যদি তাদের রৈথিক গতীয় শক্তির ব্যাক্তমে বৃদ্ধি বা হ্রাস ঘটে, তবে ঐ গ্যাসের চাপও নিজে নিজেই ক্রমশঃ বাড়তে বা কমতে থাকবে। এর্প ঘটনা আমাদের বাস্তব অভিজ্ঞতার বিরোধী এবং এই অর্থে গ্যাস অণ্র সংঘর্ষকে স্থিতিস্থাপক বলা যেতে পারে।

গ্যাস অণ্-কে কঠিন গোলকরূপে কম্পনা অপেক্ষাকৃত অধিক সমালোচনা-সাপেক্ষ। প্রথমত: কোন অণ্-কে তখনই গোলকরূপে কম্পনা করা সমীচীন যথন তাদের প্রযুক্ত বল থেকে জাত সমবিভব তলগুলি (equipotential surfaces) গোলকাকৃতি। কোন কোন নিষ্ক্রিয় গ্যাসের একপরমাণ্ট্রক অণ্ট্র ব্যতীত অন্যান্য ক্ষেত্রে এই সর্ত কার্যকরী হয় না। দ্বিতীয়তঃ কোন অণ্ট্র বাস্তবিকভাবে 'কঠিন' পদার্থের মত আচরণ করতে পারে না। দুই অণ্টর ইলেকট্রন—মেঘ যথন পরস্পরকে ভেদ করতে উদ্যত হয় তখন এক আত-শক্তিশালী বিকর্ষণী বলের উদ্ভব হয়। অণ্যু দুইটির কেন্দ্রদ্বয়ের দূরত্ব যদি r হয় এবং এই বিকর্ষণী বলকে যদি $\frac{1}{r^n}$ এর সমানুপাতী বলে ধরা যায় তবে n-এর ব্যবহার্য মান 13 থেকে 15 হয় । দুই অণ**ু**র সংঘর্ষকালে তাদের কেশ্রদ্বরের মধ্যে সর্বনিম দূরত্ব নির্ভর করে । প্রথমতঃ অণুস্বয়ের ভরকেন্দ্রিক নির্দেশাংকে তাদের গতীয় শক্তির উপর এবং দিতীয়তঃ তাদের সংঘাত-পরমিতির (impact parameter) উপর । কিন্তু দূরত্ব r কমার সংগে বিকর্ষণী বল থেকে উদ্ভূত বিভব এত দুত বৃদ্ধি পায় যে বিভিন্ন অবস্থায় r এর সর্বনিম্ন মানের খুব বেশী প্রভেদ হয় না । এই কারণে এবং গ্যাস-অণ্কে কঠিক গোলকরূপে ৰুপ্পনা করলে গাণিতিক বিশ্লেষণে যে সুবিধা হয় তার জন্য আমরা আলোচ্য অঙ্গীকারটিকে মেনে নেব। দুই সদৃশ অণ্য বিভিন্ন আপেক্ষিক কৌণিক অবস্থান ও বিভিন্ন আপেক্ষিক

গতির জন্য তাদের কেন্দ্রব্যের সর্বনিম ব্যবধানের গড় মানকেই আমরা ঐ অণ্র ব্যাস মনে করব।

এই প্রসঙ্গে উল্লেখযোগ্য যে দুই অণ্,র মধ্যে অপেক্ষাকৃত দূরপাল্লার বলও বর্তমান থাকে। দুই অণ্রের মধ্যে মহাকর্ষজ্ব বল এই প্রকৃতির। তবে এই বল এত অম্প শক্তির যে সাধারণ অবস্থার তাপীর গতিশক্তির তুলনায় দুই অণ্যুর মহাকর্ষজ বিভব উপেক্ষা করা যায়। সাধারণ তাপে দুইটি হিলিয়াম অণ্যুর তাপীয় গতিশন্তির সঙ্গে তারা যখন পরস্পরকে স্পর্শ করে সেই সময় তাদের মহাকর্বজ হৈতিক শক্তির তুলনা করা যাক। 27°C বা 300°K উঞ্চতার প্রতিটি অণ্র তাপীয় গতিশন্তি ($\frac{a}{2}kT$, k=বোলংসমান ধ্বক, T= নিরপেক্ষ উক্তা) প্রায় 6×10^{-1} আর্গ। এই অণ্টুর ব্যাস প্রায় $2\cdot 3 ext{\AA}$ (ভ্যানডার-ওরাল সমীকরণের b ধ্রুবক থেকে নির্ধারিত) এবং ভর 6·7×10-24 গ্র্যাম। কেন্দ্রমার ব্যবধান যখন 2·3Å তখন তাদের মহাকর্ষজ স্থৈতিক শব্তির পরিমাণ $\left(G \cdot \frac{m^2}{r}, G - মহাকর্ষ ধ্রুবক, <math>m = 30$ নুর ভর 1.3×10^{-40} আর্গ, অবশ্যই তাপীর শন্তির তুলনায় উপেক্ষণীয়। কোন কোন ক্ষেত্রে অণ্যুগুল বৈদ্যুত-বিমেরু বিশিষ্ট হয়, যার উদাহরণ জল, আমেনিয়া প্রভৃতির অণ্ । এই প্রকার দুইটি অণ্z মধ্যে r^{-4} -এর সমানূপাতী এক বল ক্রিয়া করে এবং তার ফলে তাদের স্থৈতিক শান্তর প্রকৃতি আরও জটিল হয়। আমরা ধরে নেব যে rএর যে লঘিষ্ঠ মানের জন্য দূর পাল্লার স্থৈতিক শক্তি অণ্ডর তাপীয় গতিশক্তির তুলনার উপেক্ষণীয় হবে, তা অণ্যুলির গড় অবাধপথের তুলনায় আত ক্ষুদ্র।

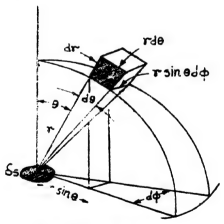
গ্যাসের আয়তনের মধ্যে অসমদৈশিকতা (anisotropy) সৃষ্টির সবচেয়ে সাধারণ কারণ অভিকর্ম। যদি গ্যাসের আধারের উচ্চতা h, অভিকর্মজ ত্বরণ g হয়, তবে যে কোনও গ্যাসের ক্ষেত্রে mgh রাশির মান তাপীয় গতিশক্তি 6×10^{-1} আর্গের সংগে তুলনীয় হ'লে তবেই অসমদৈশিকতা দৃশ্যমান হবে । h=1 মিটার হ'লে হিলিয়ামের ক্ষেত্রে $mgh=6.6\times 10^{-10}$ আর্গে। এই মান 6×10^{-14} আর্গের তুলনায় উপেক্ষণীয় হওয়ায় সাধারণ অবস্থায় ঐ গ্যাসকে সমদৈশিক ধ'রে নেওয়া চলে। সমগ্র বায়ুমগুলের ক্ষেত্রে h এর মান এত অধিক বে অভিকর্মের প্রভাব মোটেই উপেক্ষণীয় নয়। এইর্গ অবস্থায় অভিকর্মের প্রভাব পরে আলোচিত হবে।

২.২ আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে বিশেষ অঙ্গীকার পূর্ববর্তী অংশে যে প্রাথমিক অঙ্গীকারগুলি উল্লিখিত হ'ল তার থেকে

গ্যাসের এক সরলীকৃত চিত্র পাওয়া যায়। বিশ্লেষণের সূবিধা হেতৃ আমরা দ্বিতীয় পর্বায়ে আরও কয়েকটি অঙ্গীকার যীকার করব। সেগুলি হল ঃ

- ১। গ্যাসের অণ্গুলির আরতন উপেক্ষণীর, অর্থাৎ অণ্গুলি বিন্দুভর মাত্র।
- ২। গ্যাসের অণ্-গুলির পরস্পরের মধ্যে বা আধার প্রাচীর ও অণ্-গুলির মধ্যে (প্রাচীর ও অণ্-র মধ্যে সংঘর্ষকাল ব্যতীত) কোন বলই কাজ করে না অর্থাৎ অণ্-গুলির শক্তির কোন অংশই স্থৈতিক নয়।

বে গ্যাস এই সর্তগুলি পালন করে তাকে 'আদর্শ গ্যাস' (perfect gas)
বলা হয়। কোন বাস্তব গ্যাসই সর্বাবস্থায় আদর্শ গ্যাসের মত আচরণ করে না।
তবে যথেক উচ্চ উষ্ণতায় এবং অপ্প চাপে সকল গ্যাসের আচরণই আদর্শ
গ্যাসের মত হয়। কারণ, প্রথমতঃ অপ্প চাপে গ্যাস অণ্ট্র অবাধ পথ অণ্ট্র
ব্যাসের তুলনায় এত বড় হয় যে অণ্ট্যুলির আয়তনকে উপেক্ষা করা চলে।
দ্বিতীয়তঃ, অণ্ট্যুলির তাপীয় গতিশক্তি অধিক হ'লে তুলনায় অপ্প স্থৈতিক
শক্তির কোন প্রভাব থাকে না।



চিত্র ২.১—গোলীয় নির্দেশতন্ত্র

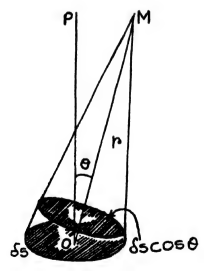
পূর্ণ আদর্শতার কল্পনা থেকে অবশ্য অনেক অবাস্তবতার সূত্রপাত হর। আদর্শ গ্যাসে অন্তরণ্ক সংঘর্ষ ঘটে না। এই অবস্থায় ভিন্ন উক্ষতায় দুইটি গ্যাস মিশ্রিত হ'লেও তাদের মধ্যে তাপের আদান-প্রদান ঘটতে গারে না। গ্যাসের সাম্রেতা, তাপপরিবাহিতা প্রভৃতি ধর্মের ব্যাখ্যাও 'আদর্শ' গ্যাসের ক্ষেত্রে দেওরা ব্যায় না।

২'৩ আধার প্রাচীরে আদর্শ গ্যাস অণুর সংঘাত-সংখ্যা

ধরা বাক কোন আধারের মধ্যে গ্যাসের অণ্ট্র ঘনত্বসংখ্যা n, প্রতি অণ্ট্র ভর m ও গতিবেগ c। আধারের প্রাচীরে δs ক্ষেত্রফলের এক অতি ক্ষুদ্র সমতল কম্পনা করা যাক (চিত্র ২.১)। ধরা যাক OP δs তলের উপর লব। OPকৈ অক্ষ হিসাবে ধরে এক গোলীর নির্দেশতন্ত্র (r, θ, ϕ) ক্ষির করা যাক। এই নির্দেশতন্ত্র ব্যাসার্ধ r ও $r+\delta r$, নতাংশ θ ও $\theta+\delta \theta$ এবং দিগংশ ϕ ও $\phi+\delta \phi$ এর মধ্যে প্রার আরতফলকাকৃতি যে আরতন আবদ্ধ হবে তার তিন ধারের দৈর্ঘ্য δr , $r \partial \theta$ এবং $r \sin \theta \delta \phi$ । এখানে δr অতি ক্ষুদ্র কের্ঘ্যাংশ এবং $\delta \theta$ ও $\delta \phi$ অতি ক্ষুদ্র কোণ। আরতফলকের মোট আরতন

$$\delta v = r^2 \sin \theta \, \delta \theta \, \delta r \, \delta \phi \qquad \qquad 2.3.1$$

এই আয়তনের মধ্যে যে কোনও মুহুর্তে $n\delta v$ সংখ্যক অণ্ম থাকবে এবং গ্যাসের সমদৈশিকতা হেতৃ তাদের গতিবেগের দিক চারিদিকে সমভাবে বিনান্ত থাকবে। δv আয়তনের অন্তর্গত যে কোনও বিন্দু M (চিত্র ২.২) এর সংগে δs তলে O বিন্দুকে যোগ করা যাক। দৈর্ঘ্য OM=r এবং $\angle POM=\theta$ ।



हिंग २.२

সূতরাং δs ক্ষেত্রফল M বিম্পুতে $\frac{\delta s \cos \theta}{r^2}$ ঘনকোণ উৎপন্ন করে। তখন

 $n\partial v$ সংখ্যক অণ্ ω চতুদিকের 4π ঘনকোণে সমভাবে ধাবিত হ'লে ∂s তল অভিমুখে ধাবিত অণ্ ω র সংখ্যা হবে

$$\delta n = \frac{n\delta v \, \delta s \cos \theta}{4\pi r^2}$$
 2.3.2

$$\int_{r=0}^{c \triangle t} \int_{\theta=0}^{\pi/2} \int_{\phi=0}^{2\pi} \frac{n dv \, \delta s \cos \theta}{4\pi r^2}$$

[θ এর উধ্বাসীমা এখানে $\pi/2$ কেননা কেবলমাত্র δ_S তলের উপরস্থ অর্ধ-গোলক থেকেই কোন অণ্য এসে δ_S কে আঘাত করতে পারে]

$$= \frac{n\delta s}{4\pi} \int_{r=0}^{c\Delta t} \int_{\theta=0}^{\pi/2} \sin \theta \cos \theta \ d\theta \int_{\phi=0}^{2\pi} d\phi$$
$$= \frac{nc}{4} \ \delta s \ \Delta t$$

অর্থাৎ আধারগাচের একক ক্ষেত্রফলে একক সময়ে আঘাতকারী অণ্মুর সংখ্যা $\frac{nc}{4}$ ।

প্রকৃতপক্ষে গ্যাস-অণ্ন প্রতিটির গতি এক নয়। একক আরতনে c_1 গতিবিশিষ্ট n_1 অণ্ন, c_2 গতিবিশিষ্ট n_2 অণ্ন ইত্যাদি বিদ্যমান এবং এইভাবে অসংখ্য মানের গতিবিশিষ্ট অণ্ন থাকা সম্ভব। n যদি অণ্নর মোট ঘনস্বসংখ্যা হয় তবে $n=\sum_i n_i$ এবং অণ্নগুলির গড় গতিবেগ $\overline{c}=\frac{1}{n}\sum_i n_i c_i$ । আধারগাতের একক ক্ষেত্রফলে একক সময়ে আঘাতকারী অণ্ন মোট সংখ্যা বা

অপুর সংঘাত সংখ্যা
$$N_o = \frac{1}{4} \sum_i n_i c_i = \frac{nc}{4}$$
 2.3.3

২'৪ আদর্শ গ্যাসের চাপ

ইতিপূর্বে ২.৩.২ সূত্রে $\delta \nu$ আয়েতনে অবস্থিত ও δs তল-অভিমুখে ধাবিত অনুর সংখ্যা নির্ধারিত হ'রেছে। এই অনুগুলির প্রতিটি mc ভরবেগের সংগে ∂s তলুকে আঘাত করে এবং স্থিতিছাপক গোলকের ন্যায় প্রতিফলিত হয়। প্রতিফলনের ফলে ভরবেগের স্পার্শক (tangential) উপাংশ $mc \sin \theta$ অপরিবর্ণতিত থাকে। কিন্তু অভিলয় (normal) উপাংশ $mc \cos \theta$ দিক পরিবর্তন ক'রে — $mc \cos \theta$ তে পরিবর্ত হয়। মোট পরিবর্তন $2mc \cos \theta$ δs তল কর্তৃক অনুটির উপর প্রবৃত্ত আবেগের দ্বারাই সংঘটিত হয়। স্বভাবতঃই অনুটিও ∂s তলের উপর সমপরিমাণ আবেগ প্রয়োগ করে। ∂n সংখ্যক অনু কর্তৃক প্রবৃত্ত মোট আবেগ δn . $2mc \cos \theta$ ।

সূতরাং পূর্বের মত 🛆 t সময়ে প্রযুক্ত মোট আবেগ

$$\int 2mc \cos \theta \cdot ndv \cdot \frac{\delta s \cos \theta}{4\pi r^2}$$

$$\frac{n\delta s}{4\pi} \cdot 2mc \int_{r=0}^{c \triangle t} dr \int_{\theta=0}^{\pi/2} \sin \theta \cos^2 \theta \, d\theta \int_{\phi=0}^{2\pi} d\phi$$

$$= \frac{1}{2} mnc^2 \delta s \cdot \Delta t$$

র্যাদ পূর্বের মত গ্যাস-অণ্নের গতিবেগের বিভিন্নতা কম্পনা করা যার এবং একক আরতনে c_i গতিবেগবিশিষ্ট অণ্নের সংখ্যা n_i ধরা যার তবে ১sতলে $\triangle t$ সময়ে প্রযুক্ত আবেগ হবে $\frac{1}{2}$ $m\delta s \triangle t$ $\sum n_i c_i^2$ । এই নিয়ভ প্রযুক্ত আবেগ আধারগাত্রে যে চাপ সৃষ্টি করে, ধরা যাক তার মান P। সেক্ষেত্রে δs তলে $\triangle t$ সময়ে মোট প্রযুক্ত আবেগ $P\delta s$ $\triangle t$ । অতএব

$$P \delta s \triangle t = \frac{1}{8} m \delta s \triangle t \sum_{i} n_{i} c_{i}^{2}$$

$$P = \frac{1}{8} m \sum_{i} n_{i} c_{i}^{2}$$

গতিবেগের বর্গের গড় মান বা 'গড়বর্গবেগ' = $\overline{c}^3 = \frac{1}{n}\sum\limits_{i_1}n_ic_i^2$ এবং গ্যাসের স্বন্ধ ho = mn। সূতরাং

$$P = \frac{1}{2} mnc^2 - \frac{1}{2} \rho c^2$$

সংঘাতসংখ্যা ও চাপের গণনা $\triangle t$ এর বে কোনও মানের জন্যই প্রবোজ্য । প্রশ্ন উঠতে পারে বে আধারের পরিসর অপেক্ষা $c \triangle t$ বড়' হলে এই গণনা ঠিক থাকে কিনা । মনে রাখতে হবে যে আধারের প্রাচীর অপ্যুগুলিকে সম্পূর্ণরূপে প্রতিফলিত করে । δs তলে অবস্থিত কোন পর্যবেক্ষকের কাছে আধারের প্রাচীর আয়নার মত কাজ করে এবং আধারের আয়তন পর্যবেক্ষকের কাছে অসীম বলে মনে হয় ।

2.4.1 সূত্র থেকে সহজ্রেই দেখা যায় যে যদি কোনও নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের আয়তন V ও অণুর সংখ্যা N হয় তবে

$$PV = \frac{1}{8} mnVc^2 = \frac{1}{8} mNc^2$$

এই N সংখ্যক অণ্য মোট গতীয় শক্তি E=N . $\frac{1}{2}$ \overline{mc}^2 , সূতরাং

$$PV = \frac{3}{8}E$$
 2.4.2

এক গ্রাম-অণ্ গ্যাসের ক্ষেত্রে অণ্ র মোট গতীয় শব্দিকে গ্যাসের 'আভ্যন্তরীণ শব্দিক' (internal energy) বলা হয়। 'আভান্তরীণ শব্দিকে U এবং এক গ্রাম-অণ্ গ্যাসের আয়তনকে V_0 দ্বারা চিহ্নিত ক'রে লেখা যায়:

$$PV_0 = \frac{9}{3}U \tag{2.4.3}$$

২.৫ আদর্শ গ্যাসের ধর্ম

2.4.1 সূত্রের মধ্যেই আদর্শ গ্যাসের সূত্রগুলি নিহিত আছে। এই অংশে সেগুলির আলোচনা করা যাক।

জ্যান্টনের আংশিক চাপ সূত্র:

কোন আধারের মধ্যে যদি অনেক প্রকার গ্যাসের মিশ্রণ থাকে এবং তাদের অণ্রের ভর m, ঘনত সংখ্যা n এবং গড়বর্গবেগ \overline{c}^2 1, 2, 3···ইত্যাদি পাদাংক দ্বারা চিহ্নিত হয়, তবে δs তলে Δt সময়ে মোট প্রযুক্ত আবেগ হবে

$$\frac{1}{3}m_{1}n_{1}c_{1}^{2} \delta s \triangle t + \frac{1}{4}m_{2}n_{3}c_{2}^{2} \delta s \triangle t + \dots$$

$$= \frac{1}{3}\delta s \triangle t \sum_{i} m_{i}n_{i}c_{i}^{2}$$

এই রাশি পূর্বের মত $p \partial s \triangle t$ এর সমান, সুতরাং

$$P = \frac{1}{8} \sum m_i n_i c_i^2$$

কিন্তু
$$i$$
-তম গ্যাসের স্বতন্ত্রভাবে প্রযুক্ত চাপ $P_i = \frac{1}{8} m_i n_i c_i^{-2}$ ।
 $P = \sum p_i$ 2.5.1

অর্থাৎ গ্যাসের মিশ্রণের মোট চাপ তাদের স্বতম্ভাবে প্রবৃত্ত 'আংশিক চাপ্-গুলির যোগফলের সমান। এই নিরমকেই ডাস্টনের আংশিক-চাপ-সূত্র বলা হর।

উষ্ণভার ধারণা ও আভোগাড়ো সূত্র:

ধরা যাকৃ দুইটি গ্যাস আলাদাভাবে একই চাপে আছে। 1 ও 2 পাদাংক দ্বারা গ্যাস দুইটির অণ্ব ভর ইত্যাদিকে চিহ্নিত করলে 2.4.1 সূত্র থেকে

$$p - \frac{1}{8} m_1 n_1 \overline{c_1}^2 = \frac{1}{8} m_2 n_2 \overline{c_3}^2$$

অথবা $n_1\epsilon_1-n_2\epsilon_2$ 2.5.2 এখানে ϵ_1 ও ϵ_2 দুই প্রকার গ্যাস অণ্ র গড় গতীয় শক্তি। ϵ_1 ও ϵ_2 প্রত্যক্ষভাবে মাপা হয় না। ϵ_1 ও ϵ_2 এর সঙ্গে সম্পর্কবৃত্ত যে ভৌত রাশি ব্যবহারিক উপায়ে পরিমাপযোগ্য তা গ্যাসের উষ্ণতা।

দুইটি গ্যাসের উষ্ণতা সমান বলতে বোঝানো হয় যে যখন গ্যাস দুইটি পরস্পরের সংস্পর্শে আসে তখন তাদের অণ্যুলির মধ্যে কোন গতীর শব্ধির আদানপ্রদান ঘটে না, দুইটি গ্যাসই সাম্যাবস্থায় থাকে। দুই প্রকার গ্যাসের অণ্যুর সংঘর্ষের ফলে মোট গতীর শব্ধির আদানপ্রদান তখনই শূন্য হয় যখন $\epsilon_1=\epsilon_3$ হয়। (২.২ অংশে উপ্লিখিত হ'য়েছে যে প্রকৃত আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে অন্তগর্কুক সংঘর্ষ ঘটে না এবং সেহেতু গতীয় শব্ধির আদানপ্রদানও হ'তে পারে না । এখানে এই অবাস্তবতাকে উপেক্ষা করা হ'ল ।) 2.5.2 সূত্রের সাহাবে এখন লেখা বায়

 $n_1 = n_2 2.5.3$

অর্থাৎ দুই গ্যাসের ঘনত্বসংখ্যা সমান। যে কোনও দুই গ্যাসের উপরই এই সূত্র প্রযোজ্য সূত্রাং বলা ষায় যে 'সমান চাপ ও উষ্ণতায় যে কোনও গ্যাসের ঘনত্বসংখ্যা একই।' এই নিয়মই আভোগাড়ো সূত্র। প্রমাণ চাপ ও উষ্ণতায়, অর্থাৎ 760 টর চাপে (1 টর = 1 মিলিমিটার পারদন্তভের চাপ) ও বরফের গলনাংকে n এর মান প্রতি ঘন সেন্টিমিটারে 2.687×10^{10} । এই সংখ্যাকে লশ্বাইন সংখ্যা (Loschmidt number) বলা হয়;

বয়েল সূত্ৰ ঃ

র্যাদ কোন গ্যাসের সংনমন বা প্রসারণের সময় তার উক্ষতা সমান রাখা যায় তবে পূর্বের ধারণা অনুযায়ী অণ্ গুলির গড় গড়ীয় শদ্ধি ϵ অপরিবর্তিত থাকবে। N সংখ্যক অণ্ট্র গড়ীয় শদ্ধি $E=N\epsilon$, সূতরাং E এর মানও ক্থির থাকবে। 2.4.2 সূত্র থেকে এখন লেখা বায়

$$pv = \xi \overline{q} \overline{q}$$
 2.5.4

p ও y এর এই সম্পর্ককেই বরেল সূত্র বলা হয়। এ পর্বস্ত আমরা উচ্চতার হ্রাসবৃদ্ধির বিষয়ে চিন্তা করিনি। রামফোর্ড, জুল ইত্যাদির পরীক্ষায় প্রমাণিত হয়েছে যে পদার্থ কর্তৃক গৃহীত গতীয় শক্তিই তাপীয় শক্তিতে পরিণত হয় এবং পদার্থের উক্ষতা বৃদ্ধি পায়। E বা $N\epsilon$, যা N সংখ্যক গ্যাস অণ্র মোট গতীয় শক্তি, তার সংগে ঐ গ্যাসের উক্ষতা নিশ্চয়ই জড়িত হবে। উক্ষতার পরিমাপের জন্য ভাপমাক্রার (scale of temperature) কম্পনা করা হয় এবং গ্যাসের উক্ষতা দ্বির করার জন্য এমন কোন বস্থুর সংগে ঐ গ্যাসের তাপীয় সাম্য আনতে হয় যায় কোন পরিমেয় ধর্ম উক্ষতাবৃদ্ধির সংগে পরিবর্তিত হয়। এমন বস্থুর উদাহরণ সাধারণ পারদ তাপমান (thermometer) যায় মধ্যে পারদের আয়তন উক্ষতাবৃদ্ধির সংগে বৃদ্ধি পায় এবং ঐ বৃদ্ধি সহজেই মাপা যায়। কিন্তু এই উপায়ে উক্ষতা মাপায় অসুবিধা আছে। পারদের আয়তন বৃদ্ধি উক্ষতা বৃদ্ধির সংগে নিয়মিতভাবে হয় কিনা তা আমাদের অজ্ঞাত। ফলে "পারদ তাপমাত্রা" পারদের ধর্মের উপর নির্ভরশীল হবে। কোন বিশেষ পদার্থের ধর্মের উপর নির্ভরশীল নয় এর্প নিরপ্রেক্ষ তাপমাত্রা গঠনের এইজনাই প্রয়োজন।

এই অবস্থায় আদর্শ গ্যাসকেই তার্ণামিতিক পদার্থ হিসাবে ব্যবহার করা সুবিধাজনক। গ্যাস-অণ্নর গড় গতীয় শস্তি ϵ -কে আদর্শগ্যাস তাপমাত্রায় উষ্ণতা T এর সমানুপাতী বলে ধরা যাক। বস্তুতঃ আমরা R ধ্রুবকের সংস্ক্রা এমনভাবে নির্দিষ্ট করি যাতে 2.4.3 সূত্রে

$$PV_0 = \frac{2}{3}U = RT 2.5.5$$

হয়। এই 'R' কে বলা হয় গ্যাস-গ্রুবক। আভান্তরীণ শক্তি U কে $N_0 \epsilon$ ($N_0 =$ এক গ্রাম-অণ্কু গ্যাসে অণ্কুর সংখ্যা বা আভোগাড্রো সংখ্যা) রূপে লিখলে

$$\epsilon = \frac{3}{2} \cdot \frac{R}{N_0} \cdot T = \frac{3}{2} kT$$
 2.5.6

পাওয়া যায়। এখানে $rac{R}{N_{
m o}}$ বা k 'বোল্ংস্মান ধ্রুবক' নামে পরিচিত।

2.5.6 সূত্র থেকে ϵ ও T এর সমানুপাতিত্ব সহজবোধ্য হবে ।

আদর্শ-গ্যাস-তাপমান্তা T এর শূন্য সহজেই নির্দিন্ট হয়। 2.5.5 স্নান্যায়ী যে উক্ষতায় PV_0 এর মান শূন্য হবে তাকেই আদর্শ-গ্যাস-তাপমান্তার শূন্য বলা হবে। বাস্তবে এই উক্ষতায় পৌছানো সম্ভব নয় এবং এর অনেক অধিক উক্ষতায় সমস্ভ গ্যাস তরলে রূপান্তরিত হয়। তবে বহিষ্প্যায়নের (extrapolation) সাহায্যে এই উক্ষতার অবস্থান নির্ণয় করা যায়।

R (এবং সেইসঙ্গে k) এর মান নির্দিষ্ট করার জন্য শূন্য ব্যতীত অপর কোন নির্দিষ্ট অবস্থাতে T এর মান স্থির করা প্রয়োজন। প্রমাণ চাপে বরফের গলনাংককে এই হিসাবে $273^{\circ}\cdot 16$ বলা যাক। R এর মান এইভাবে নির্দিষ্ট হ'লে আদর্শ গ্যাস তাপমাত্রাও নির্দিষ্ট হয় কেননা ' PV_0 ' এর পরিমাপ ক'রে যে কোন অবস্থায় T এর মান নির্ণয় করা যায়। এই তাপমাত্রাকে 'কেলভিন তাপমাত্রা'ও বলা হয় এবং এইভাবে নির্দিষ্ট তাপমাত্রার ডিগ্রীকে বলা হয় 1° K বা এক ডিগ্রী কেলভিন। $273\cdot 16$ রাশিটিকে বেছে নেওয়ার কারণ এই যে প্রমাণ চাপে বরফের গলনাংক থেকে জলের স্ফুটনাংকের প্রভেদ এই তাপমাত্রায় 100° হয়। বরফের গলনাংক বা $273\cdot 16^{\circ}$ K কে 0° এবং জলের স্ফুটনাংকে বা $373\cdot 16^{\circ}$ K কে 100° ধরলে যে তাপমাত্রা পাওয়া বায় তাই আমাণের দৈনন্দিন জীবনে ব্যবহৃত সেন্টিগ্রেড বা সেলসিয়াস (celsius) তাপমাত্রা।

তাপগতিবিদ্যায় দেখা ষায় যে প্রত্যাবর্তক (reversible) এঞ্জিনের ধর্ম ব্যবহার ক'রে এক নিরপেক্ষ তাপমাত্রার শূনাকে এবং দুইটি বস্তুর উষ্ণতার অনুপাতকে নির্দিষ্ট করা যায়। এক্ষেত্রেও প্রমাণ চাপে বরফের গলনাংক ও জলের স্ফুটনাংকের প্রভেদকে 100° ধরা হয় এবং তার ফলে যে নিরপেক্ষ তাপগতিক তাপমাত্রা (Thermodynamic scale of temperature) পাওয়া যায় তা পূর্বের আদর্শ-গ্যাস-তাপমাত্রা থেকে অভিন্ন।

গ্যাস-ধুবক 'R' এর পরীক্ষালন্ধ মান প্রতি গ্রাম অণ্ট্ গছু $8\cdot317$ Joule/°K। আভোগাড্রো সংখ্যার মান $6\cdot0247\times10^{23}$ (32 গ্রাম O_2^{16} গ্যাসে অণ্ট্র সংখ্যা) ধরে বোল্ংস্মান ধুবকের মান পাওয়া যায় $1\cdot3805\times10^{-28}$ Joule/°K।*

অণ্যর গড় গতীয় শক্তি

$$\frac{1}{2}mc^2 = \epsilon = \frac{8}{2}kT$$
 (2.5.6 সূত্র থেকে)

হ'লে 2.4.1 সূত্র থেকে চাপের মান পাওয়া যায়

$$P = nkT 2.5.7$$

2.5.6 সূত্র থেকে অণ্রে মূল গড় বর্গ বেগের মানও পাওয়া বায় :

$$\sqrt{\overline{c}^2} - \sqrt{\frac{3kT}{m}}$$
 2.5.8

^{*} অধুনা বাবহৃত $C^{1\,2}$ মানে $N_o=6.0225\times 10^{2\,8}$ (12 গ্রাম $C_{1\,2}$ এর অণুর সংখ্যা), $R=8\cdot3143$ Joule/°K।

অণুর আয়তন ও অবাধপথ

৩.১ অণুর আয়তন

বাস্তব গ্যাসের ক্ষেত্রে অণ্র আয়তনকে উপেক্ষা করা চলে না । প্রত্যক্ষ-ভাবে অণ্র আয়তনের পরিমাপ সম্ভবপর না হ'লেও নানা পরোক্ষ উপারে এই আয়তনের কিছুটা ধারণা পাওয়া যায় । মনে রাখা প্রয়োজন যে কোয়ান্টাম-তত্ত্ব অনুযায়ী অণ্র কোন নির্দিষ্ট সীমানা নেই, সূতরাং কোন নির্দিষ্ট আয়তনও নেই । 2.1 অংশে অণ্কে যে অর্থে কঠিন গোলকর্পে কম্পনা করা হয়েছে এখানে সেই অর্থেই ঐ গোলকের আয়তন সম্পর্কে আলোচনা করা হবে ।

অণ্র ব্যাস নির্ণয়ের একটি সরল উপায় তরলের মধ্যে অণ্ গুলি যতদূর সম্ভব ঘনসন্নিবদ্ধ অবস্থায় থাকে ব'লে কম্পনা করা । সমান মাপের অনেকগুলি গোলককে সর্বনিম্ন আয়তনের মধ্যে রাখার উপায় সেগুলিকে চতুস্তলক বিন্যাসে (Tetrahedral packing) সন্ধিত করা । এই প্রকার বিন্যাসে পরম্পর স্পর্শকারী চারিটি অণ্র কেন্দ্র এক চতুস্তলকের (Tetrahedron) চার শীর্ষে অবস্থিত থাকে । এবং σ ব্যাসের প্রতিটি অণ্ $\frac{8}{3\sqrt{15}}\sigma^8$ আয়তন দখল ক'রে থাকে (চিত্র ৩.১) । কিন্তু তরলের ঘনত্ব ρ ও আণ্রিক ভর M হ'লে প্রতি অণ্র অধিকৃত আয়তন $\frac{M}{N_0\rho}$ এর সমান । দুই মানের সমতা থেকে পাওয়া যায়

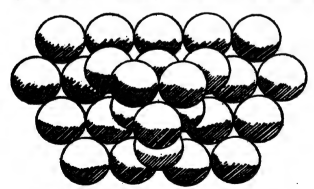
$$\left[\frac{3\sqrt{15}}{8} \cdot \frac{M}{N_{0}\rho}\right]^{\frac{1}{8}}$$
 3.1.1

বিভিন্ন গ্যাসের তরল অবস্থার ঘনত থেকে 3.1.1 সূত্রের সাহায্যে নির্ধারিত অণ্র ব্যাসের মান ৩.১ সারণীতে দেখানো হ'ল। অণ্র ব্যাস আরও করেকটি উপারে নির্ণর করা যায়, যথা ভ্যান-ভার-ওয়ালস্ অবস্থা সমীকরণের b ধ্রুবক থেকে বা গ্যাসের সাম্রতার মান থেকে। বিভিন্ন উপারে নির্ণীত মানগুলির মধ্যে অপ্প পার্থক্য থাকলেও মোটামুটিভাবে সমস্ত সাধারণ গ্যাসের অণ্র ব্যাসই করেক \mathbf{A} এককের $(10^{-8}\ \mathrm{cm.})$ সমান।

গ্যাস	আশবিক ভর <i>M</i>	ঘনত্ব p (তরল অবস্থার) (gm/CC)	উক্ততা T (°C)	অণুর ব্যাস
H₂	2.016	-089	- 267	3·79
N ₂	28.02	1.035	- 269	4.03
0,	32.00	1·460	- 253 °	3.75
Cl2	70 [.] 91	2.030	- 160	4.38
Не	4.003	·1 20	4·22 °K	4.32
Ne	20.18	1.442	- 268	3.53
Α	39·94	1.656	- 233	3.87
Kr	83.80	3.000	- 188	4.07
H₂O	18.02	1.000	4	3.52

৩.১ সারণী—চতুস্তলক বিন্যাস থেকে অণুর ব্যাস

অণ্বর অনুপেক্ষণীয় আয়তনের প্রতাক্ষ ফল গ্যাস অণ্বর নিয়ত পারস্পরিক সংঘর্ষ। দুই সংঘর্ষের মধ্যে কোন অণ্ব সরলরেখায় যে পথ অতিক্রম করে তার



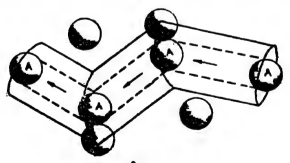
চিত্র ৩.১—চতুম্ভলক বিন্যাস

নাম "**অবাধ পথ**" (free path) । একটি বিশেষ অণ্ উপৰ্যুগিরি যে সকল অবাধ পথ অতিক্রম করে তাদের গড়কেই ঐ বিশেষ অণ্যুর "গড় ভাবাধ পথ" (mean free path) বলা হয়। যদি একাধিক আকারের অণ্যু একতে অবস্থান করে তবে গড় অবাধ পথের মান বিভিন্ন প্রকার অণ্যুর ক্ষেত্রে বিভিন্ন হবে।

৩.২ গড় অবাধ পথের ভাষ্কিক মান নির্ণয়

ধরা যাক কোন গ্যাসের মধ্যে অণ্র ঘনসমংখ্যা n এবং প্রতিটিরব্যাস σ । এদের কোন একটিকে A নামে চিহ্নিত করা হ'ল। আমরা A অণ্টির গড় অবাধ পথের মান নির্ণয় করব।

A অণ্র নিজস্ব গতিবেগকে u এবং অন্যান্য অণ্র তুলনার A অণ্র গড় আপেক্ষিক গতিবেগকে v বলা বাক্ । কম্পনা করা যেতে পারে যে অন্যান্য নিম্পল অণ্র মধ্য দিয়ে A অণ্টি v গতিতে ধাবিত হ'ছে । অন্য যে কোনও অণ্র সংগে যখন A অণ্র সংঘর্ষ হয় তখন দুই অণ্র কেন্দ্র পরস্পর থেকে σ দূরছে থাকে । A অণ্র সংগে সমকেন্দ্রিক σ ব্যাসার্থের এক গোলক কম্পনা করা যাক । এই গোলক যখন A অণ্র সংগে v গতিবেগে ধাবিত হবে তখন $\pi\sigma^2$ প্রস্থুছেদের এক বেলনাকৃতি আয়তন এই গোলক দারা অতিক্রান্ত হবে । ঐ আয়তনের মধ্যে যদি অন্য কোন অণ্র কেন্দ্র অবস্থিত থাকে তবে সেই অণ্র সংগে A অণ্র সংঘর্ষ হবে, ফলে A অণ্র গতিবেগের দিক পরিবর্তিত হবে (চিত্র ৩.২)। A অণ্র সমকেন্দ্রক σ ব্যাসার্থের যে গোলক কম্পনা করা হ'য়েছে তাকে A অণ্র 'প্রান্তাব গোলক' (Sphere of influence) বলা হয়।



চিত্ৰ ৩.২

অন্যান্য অণ্নর তুলনায় এই প্রভাবগোলক $\triangle t$ সময়ে $v \triangle t$ পথ অতিক্রম করে । এই সময়ে প্রভাবগোলকের অতিক্রান্ত আয়তন $\pi\sigma^2$. $v \triangle t$ । এই আয়তনে গড়ে n . $\pi\sigma^2$. $v \triangle t$ সংখ্যক অণ্ন থাকে । সূতরাং $\triangle t$ সময়ে A অণ্নর সমসংখ্যক সংঘর্ষ হবে । কিন্তু $\triangle t$ সময়ে A অণ্নর প্রকৃত গতিপথের

দৈর্জ $u\triangle t$ । সূতরাং দুই সংঘর্ষের মধ্যে A অণ্র গড় অতিক্রান্ত দৈর্ঘ্য বা গড় অবাধপথ λ - $\frac{u\triangle t}{n \cdot \sigma^2 \cdot v \wedge t}$ $\frac{u}{\pi n\sigma^2}$ 3.2.1

এর মান

প্রাথমিক পদ্ধতি: বিশ্লেষণের সূবিধার জন্য ধরা যাক A অণ্রের গতিবেগ C এবং অন্যান্য অণ্রে গতিবেগ C এর তুলনার উপেক্ষণীর। এই অবস্থায়

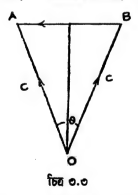
$$u = v = C 3.2.2$$

3.2.1 সূত্রে এই মান ব্যবহার ক'রে দেখা যায়

$$\lambda = \frac{1}{\pi n a^2}$$
 3.2.3

এই পদ্ধতি সাধারণ গ্যাসের ক্ষেত্রে বাস্তবানুগ না হ'লেও বিশেষ ক্ষেত্রে, যথা গ্যাসের মধ্যে উচ্চগতিসম্পন্ন ইলেকট্রনের গড় অবাধ পথ নির্ণয়ে এই পদ্ধতি উপযোগী। ৩.৬ অংশে এ সম্বন্ধে আলোচনা করা হবে।

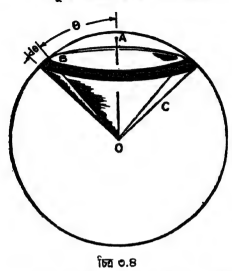
ক্লসিয়ানের পদ্ধতি ঃ এই পদ্ধাততে প্রতি অণ্র গতিবেগই C ধরা হয়। এক্ষেরে u=C। v-এর মান নিন্দালিখিত উপায়ে বার করা ষায়। ধরা যাকৃ ভেক্টর OA এবং OB যথাক্রমে A অণ্য এবং অন্য কোন অণ্য B এর গতিবেগ বোঝায় (চিন্র ৩.৩)। উভয়ের দৈর্ঘ্যই C এর সমান এবং θ তাদের



অন্তর্গত কোণ। B এর তুলনার A অণ্যর আপেক্ষিক গতিবেগ BA ভেক্টরের সমান। এই গতিবেগের মান=BA ভেক্টরের দৈর্ঘ্য

$$=2C\sin\frac{\theta}{2}$$

 θ কোনের বিভিন্ন মানের জন্য এই রাশির গড় নির্ণর করতে θ এর বন্ধনসূচ জ্বানা প্রয়োজন । O বিন্দুকে কেন্দ্র ক'রে C ব্যাসার্থের এক গোলক কম্পনা



করা যাক। A ও B বিন্দুদ্বর এই গোলকের উপর অবস্থিত হবে (চিত্র ৩.৪)। A বিন্দুকে স্থির ধরলে B বিন্দু গ্যাসের সমদৈশিকতা হেতু গোলকের তলে বে কোন স্থানে সমান সম্ভাব্যতার অবস্থিত হ'তে পারে। OA কে অক্ষধ'রে θ এবং $\theta+d\theta$ অর্ধশিরঃকোণ বিশিষ্ট দুইটি শব্দু কম্পনা করলে গোলকের বলয়াকৃতি ছারান্দিত অংশ এই দুই শব্দুর মধ্যে অবস্থিত হবে এবং B বিন্দু এই অংশের মধ্যে অবস্থিত হ'লে $\angle AOB$ এর মান θ ও $\theta+d\theta$ এর মধ্যে থাকরে। সূত্রাং $\angle AOB$ এর মান θ ও $\theta+d\theta$ এর মধ্যে থাকরে।

সূতবাং
$$v = \int_{\theta=0}^{\pi} 2C \sin \frac{\theta}{2} \cdot \frac{1}{2} \sin \theta \ d\theta = \frac{4}{3}$$
 3.2.4

lpha কোন চলরাশি x এর মান $x \in x + dx$ সীমার মধ্যে থাকার সভাব্যতা

3.2.1 সূত্র থেকে পাওয়া বার

$$\lambda = \frac{3}{4\pi n\sigma^2}$$
 3.2.5

সঠিকভাবে গড় অবাধপথের তাত্ত্বিক মান নির্ণরের জন্য গ্যাসঅণুর গতিবেগের বর্ণনৈস্ত্র সম্বন্ধে ধারণা থাকা প্রয়োজন । ম্যাক্সওয়েলের বেগবন্টনস্ত্র অনুষারী গড় স্মবাধপথের মান হিসাব করলে পাওয়া যায়

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2\pi n\sigma^2}}$$
 3.2.6

চতুর্থ অধ্যায়ে এই সূত্র প্রমাণিত হবে।

৩.৩ চাপ ও উষ্ণভার সংগে গড় অবাধপথের সম্পর্ক

3.2.6 সূত্র অনুবায়ী $\lambda \propto \frac{1}{n\sigma^2}$ । নির্ণিক্ট উঞ্চতায় n বা গ্যাসের ঘনত্ব-সংখ্যা চাপ p এর সমানুপাতী (2.5.7 সূত্র)। সূতরাং

$$\lambda \propto \frac{1}{p}$$
 | 3.3.1

নির্দিষ্ট আয়তনে গ্যাসের উষ্ণতা পরিবর্তিত হলেও n অপরিবর্তিত থাকে। কিন্তু σ^2 এর মান উষ্ণতার সংগে অস্পমান্রায় পরিবর্তিত হয়। গ্যাস অণুগুলির পরস্পরের মধ্যে যে অস্পপাল্লার দুর্বল আকর্ষণ কান্ধ করে তার ফলে গ্যাস অণুর অন্যান্য অণুর সংগে সংঘর্ষের হার সামান্য বৃদ্ধি পায়। এর ফলে λ এর মান সামান্য হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। কিন্তু উষ্ণতা এবং সেইসঙ্গে সংঘর্ষমান গ্যাস অনুগুলির আপেক্ষিক গতিবেগ যত বৃদ্ধি পায় উল্লিখিত আকর্ষণী বলের প্রভাব তত হ্রাস পায়। দেখানো যায় যে λ এর প্রকাশার্থে ব্যবহৃত রাগিমালায় σ^2 এর স্থানে $\sigma_{\infty}^2\left(1+\frac{b}{T}\right)$ ব্যবহার করা যেতে পারে। এখানে $\sigma_{\infty}=$ অসীম উষ্ণতায় σ এর মান, b= শ্বুবক, যার মান গ্যাস-অণুর আকর্ষণী বলের পরিমাণ ও প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল এবং T= নিরপেক্ষ উষ্ণতা। স্পন্টতঃই,

$$\lambda \propto \frac{1}{1 + \frac{b}{T}}$$
 3.3.2

অর্থাং উষ্ণতা বাড়লে গড় অবাধপথও সামান্য বৃদ্ধি পায়।

ৰাদ $P(x)\ dx$ হয় তবে x এর বে কোনও অপেক্ষক f(x) এর গড় মান $\overline{f(x)}=\int f(x)\ P(x)\ d(x)$ । এই সমাকলন x এর সকল সম্ভবপর মানের উপর ব্যাপ্ত।

৩.৪ অবাধপথের দৈর্ঘ্যের বন্টন

গ্যাসের নিদিন্ট কোন অণ্নর অবাধপথের মান আধার প্রাচীরের সংগে সংঘর্ষ উপেক্ষা করলে শৃন্য থেকে অসীম পর্যান্ত হওয়া সম্ভব । ধরা যাক্ কোন অণ্নর পতিপথে x দৈর্ঘোর মধ্যে কোন সংঘর্ষ না হওয়ার সম্ভাব্যতা f(x) এবং পরবর্তী dx দৈর্ঘোর মধ্যেই অণ্ন্টির সংঘর্ষ হওয়ার সম্ভাবনা $F(x) \, dx$ । f(x) ও F(x) অপেক্ষকদ্বরের প্রকৃতি নির্ণয় করাই আমাদের প্রয়োজন ।

ধরা যাকৃ কোন একটি অণ্ x দৈর্ঘোর পথ বিনা সংঘর্ষে অতিক্রম ক'রেছে। এর পরবর্তী dx দৈর্ঘো অণ্টির প্রভাবগোলক যে আয়তন অতিক্রম করে তার মধ্যে অন্য কোন অণ্ট্র কেন্দ্র অর্বাস্থত হওয়ার সম্ভাব্যত। $F(x) \, dx$ এর সমান। স্পষ্টতঃই এই সম্ভাব্যতা x এর উপর নির্ভরশীল হবে না এবং dx এর সমানুপাতী হবে। অর্থাৎ, আমরা লিখতে পারি

$$F(x) dx = P dx \quad (P = \S \triangleleft)$$
 3.4.1

ষে কোনও dx দৈর্ঘ্যের পথে অন্টির সংঘর্ষ না হওয়ার সম্ভাব্যতা $(1-P\,dx)$ । সূতরাং অন্টির x দৈর্ঘ্যের পথ বিনা সংঘর্ষে অতিক্রম করা এবং সেইসঙ্গে পরবর্তী dx দূরত্বেও কোন সংঘর্ষ না হওয়ার যুগ্ম সম্ভাব্যতা f(x). $(1-P\,dx)$ । কিন্তু এই রাশি প্রকৃতপক্ষে x+dx দূরত্ব বিনা সংঘর্ষে অতিক্রম করার সম্ভাব্যতার সমান । কাজেই

$$f(x + dx) = f(x) (1 - P dx)$$

f(x+dx) কে টেলর শ্রেণীতে $f(x)+rac{df(x)}{dx}$. dx লিখলে পাওয়া বায়

$$\frac{df(x)}{f(x)} = -P \, dx$$

সমাকলন দ্বারা $\ln f(x) = -Px + \ln A$ ($\ln A =$ সমাকলন ধুবক) বা $f(x) = Ae^{-Px}$

A ও P এই দুইটি অজ্ঞাত ধুবকের মান নির্ণয় করতে আমরা নিমোক্ত দুইটি তথ্য ব্যবহার করতে পারি।

- 1. x যত ছোট হয়, f(x) মান তত বাড়ে। অবশেষে যথন x=0 হয়, f(x)=1 হয়।
- 2. সমস্ত অবাধপথের গড় মান ^১ এর সমান হবে।

প্রথম তথ্য অনুযায়ী A-1। সূতরাং $f(x)-e^{-Px}$ । এখন কোন অবাধপথের দৈর্ঘ্য x ও x+dx এর মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা, $\phi(x)\,dx$, প্রথমে x দৈর্ঘ্য বিনা সংঘর্বে অতিক্রম করা ও পরবর্তী dx দৈর্ঘ্যে সংঘর্ষ হওয়ার স্থাব্যতার সমান। এই সম্ভাব্যতার মান e^{-Px} . $P\,dx$ । অতএব গড় অবাধপথ বা

$$\lambda - \int_{x=0}^{\infty} x \cdot e^{-Px} \cdot P dx$$
$$= \frac{1}{P}$$

$$\therefore P = \frac{1}{\lambda} \quad \text{and} \quad f(x) = e^{-\frac{x}{\lambda}}$$
 3.4.2

অবাধপথের মান $x \in x + dx$ এর মধ্যে থাকার সম্ভাবাত।

$$\phi(x) dx = e^{-Px} \cdot P dx = \frac{1}{\lambda} e^{-x/\lambda} dx$$
 3.4.3

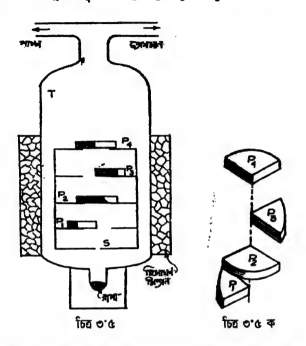
f(x) এবং $\phi(x)$ উভয়ই x এর মান বৃদ্ধির সংগে সূচক (exponential) নিরমানুযায়ী হ্রাসপ্রাপ্ত হয় । $x \to \infty$ সীমায় উভয়ের মানই শূন্য হয় । সহজেই দেখা যায় মোট অবাধপথের মাত্র 37% গড় অবাধপথ অপেক্ষা দীর্ঘতর হয় । 4.6λ অপেক্ষা দীর্ঘতর হয় অবাধপথের মাত্র 1%।

৩.৫ ব্যবহারিক উপায়ে গড় অবাধপথের মান নির্ণয়

১৯২০ খৃষ্ঠাব্দে মাক্স্ বর্ন্ (Max Born) বিভিন্ন গ্যাসের মধ্যে রূপার অব্বর গড় অবাধপথের পরিমাপ করেন। বর্ণের পরীক্ষার অবাধপথ সম্পর্কে তাত্ত্বিক ধারণার সত্যতাও প্রতিপন্ন হয়।

বর্নের পরীক্ষা ঃ বর্নের বাবহৃত যদ্ভের বিন্যাস ৩.৫ চিত্রে দেখানো হল । এখানে T একটি কোরার্জ নির্মিত ফাঁপা বেলন । এর নিরাংশ একটি ক্ষুদ্র পাত্রের মত এবং তার মধ্যে কিছু রূপা উত্তপ্ত করা হয় । বাস্পীভূত রূপা S ছিদ্রের মধ্য দিয়ে অনুরন্ধি রূপে নির্গত হয় । বেলনের মধ্যে মধ্যস্থলে গোলছির বিশিষ্ট চারটি পিতলের চার্কাত সমান উচ্চতা অন্তর সাজানো আছে । প্রতিটি চার্কাতর উপর বৃত্তের এক-চতুর্থাংশ আফুতির একটি কাচের পাত (P_1, P_2, P_3, A) রাখা আছে । এই পাত্যালি এমনভাবে সাজানো

থাকে যেন তাদের সমকোণী শীর্ষগূলি বেলনের অক্ষের উপর থাকে এবং প্রতিটি পরবর্তীটির তুলনায় 90° কোণে ঘোরানো থাকে (চিন্ত ৩.৫ ক) S ছিন্ত থেকে পাতগুলির দূরত্বকে x_1, x_2, x_3° ও x_4 বলা যাক।



পিতলের চাকতি ও কাচের পাতগুলিকে শীতল রাখার জন্য বেলনের কিছু অংশ হিমারণ-মিশ্রণে বেন্টিত থাকে। T এর সংগ্যে করেকটি নল দ্বারা পাম্প ও প্রেষমান বুক্ত থাকে। T এর মধ্যে যে কোনও গ্যাস প্রবেশ করানো যায় এবং তার চাপ নিয়ন্ত্রন করা যায়।

বেলনটিকৈ প্রথমে যতদ্র সম্ভব গ্যাসশ্ন্য করা হয়। এই অবস্থার চারটি কাচের পাতের উপর যে প্রলেপ পাওয়া যায়, ধরা যাক ভাদের গভীরতা $D_1,\,D_2,\,D_3$ ও D_4 । উচ্চতার সংগে রূপার অণ্যুলি ক্রমশঃ

ছড়িরে পড়ার ফলে এই চারটি গভীরতার মানে সামান্য তারতম্য হয়। বেলনের মধ্যে এখন কোন গ্যাস আকাষ্ট্র্কিত চাপে প্রবেশ করানো হ'ল। পূনরার কাচের উপর যে প্রলেপ পাওরা যাবে, ধরা যাকৃ তাদের গভীরতা d_1 , d_2 , d_3 ও d_4 । পূর্বের থেকে এই রাশিগুলি দুই কারণে বিভিন্ন হবে। দ্বিতীরক্ষেত্রে রূপার কিছু অণ্ম বেলনমধ্যস্থ গ্যাসের অণ্মগুলির সংগে সংঘর্ষের ফলে অণ্মরশ্যি থেকে অপসৃত হবে। গ্যাসের মধ্যে রূপার অণ্মর গড় অবাধপথ λ হলে অণ্মগুলির মাত্র $e^{-X_1/\lambda}$, $e^{-X_2/\lambda}$ ইত্যাদি অংশ কাচের উপর পড়বে এবং প্রলেপের গভীরতাও সমানুপাতে হ্রাসপ্রাপ্ত হবে। এছাড়া দুইক্ষেত্রে অণ্মরশ্মির তীরতা ও প্রলেপনের সময়ের বিভিন্নতার জন্য এক সমানুপাত ধ্বুবক (k) ও অন্তর্ভুক্ত হবে। সূত্রাং

$$d_1 = kD_1 e^{-x_1/\lambda}$$
; $d_2 = kD_2 e^{-x_2/\lambda}$ ইত্যাদি 3.5.1

এর্প চারটি স্তের যে কোনও দুইটি থেকেই ১ এর মান পাওয়া বস্তব যথা :

$$\lambda = \frac{x_2 - x_1}{\ln\left[\frac{d_1}{d_2} \cdot \frac{D_2}{D_1}\right]}$$
 3.5.2

 x_1 ও x_2 পৃথকভাবে জ্বানা না থাকলেও (x_2-x_1) , অর্থাৎ P_1 ও P_2 এর মধ্যে ব্যবধান সৃক্ষাভাবে মাপা যায় । $\frac{d_1}{d_2}$ এবং $\frac{D_1}{D_2}$ এর মান ব্যবহার ক'রে গড় অবাধপথ λ এর মান পাওয়া যেতে পারে ।

বর্নের পরীক্ষায় (x_2-x_1) এর মান ছিল $1~{\rm cm.}$ । 4.5×10^{-8} ও 5.8×10^{-8} টর চাপে বায়ুর মধ্যে λ এর মান পাওয়া যায় যথাক্রমে 2.4 ও $1.7~{\rm cm}$ । $p\lambda$ এর মান দুই ক্ষেত্রে প্রায় সমান । এছাড়া λ এর পরীক্ষালন্ধ মান বায়ু ও বাষ্পীভূত রূপার সাম্রুতার থেকে হিসাব ক'রে যে মান আশা করা যায় তার সংগে মেলে । সূতরাং বর্নের পরীক্ষা থেকে 3.4.2 সূত্রের সত্যতা যেমন প্রমাণত হয় তেমনই 3.3.1 সূত্রের λ ও p এর সম্পর্কও সত্য প্রতিপঙ্গ হয় । এই পরীক্ষায় রূপার অণ্ট্র যে গড় অবাধপথের পরিমাপ করা হয় তার তত্ত্বগত প্রকৃতি 8.5 অংশে আলোচিত হবে ।

৩.৬ ইলেকট্রনের গড় অবাধপথ

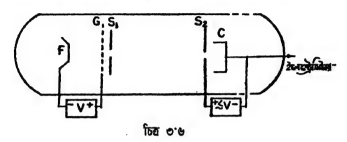
গ্যাসের মধ্যে ইলেকট্রনের গড় অবাধপথের তাত্ত্বিকমান হিসাব করতে হ'লে দুইটি বিষয়ে লক্ষ্য রাখা প্রয়োজন। প্রথমতঃ, সাধারণ অবস্থার গ্যাস অণ্দুর তুলনায় ইলেকট্রনের গাতিবেগ অনেক বেশী হয়। $300^\circ \mathrm{K}$ ($27^\circ \mathrm{C}$) উক্ষতার M আণবিক ভর বিশিষ্ঠ গ্যাস-অব্রুর মূল গড় বর্গবেগ প্রায় $\frac{2\cdot 7}{\sqrt{M}}$ km/sec । অপরপক্ষে V ভোল্ট বিভবপ্রভেদ দ্বারা দ্বারত ইলেকট্রনের গাতিবেগ প্রায় $600 \ \sqrt{V} \ \mathrm{km/sec}$ (আপেক্ষিকবাদী নয়, এমন গাতিতে, অর্থাৎ $V < < 0.51 \times 10^\circ$ হ'লে)। M = 28 (নাইট্রোজেন গ্যাসের ক্ষেত্রে) এবং V = 1 ধরলে ইলেকট্রনের গাতিবেগ নাইট্রোজেন অণ্ট্র তুলনায় প্রায় 1200 গুণ বেশী হ'তে দেখা যায় । এই অবস্থার নাইট্রোজেন অণ্ট্র তুলনায় প্রায় 1200 গুণ বেশী হ'তে দেখা যায় । এই অবস্থার নাইট্রোজেন অণ্ট্রেলিকে শ্বির ধরে নেওয়া অর্থানিক নয় । দ্বিতীয়তঃ সাধারণ গ্যাস অণ্ট্র ব্যাস যেখানে 10^{-8} cm এর মত, সেখানে ইলেকট্রনের ব্যাস মার 10^{-13} cm এর কাছাকাছি । সূত্রাং ইলেকট্রনকে প্রকৃত বিন্দুভর হিসাবে কম্পনা করা বেতে পারে এবং ইলেকট্রনের প্রভাবগোলকের ব্যাসার্থকে গ্যাস অণ্ট্র ব্যাসার্থের সমান বলে ধরা যেতে পারে । 3.2.3 সূর্ত্রে 'ক' এর স্থলে গ্যাসঅণ্ট্র ব্যাসার্থ r ব্যবহার করলেই ইলেকট্রনের গড় অব্যাধপথ জানা যেতে পারে, অর্থাৎ

$$\lambda_{\sigma l} = \frac{1}{\pi n r^2}$$
 3.6.1

লেনার্ড (১৮৯৫) সর্বপ্রথম ব্যবহারিকভাবে প্রমাণ করেন যে যখন কোন ইলেকট্রন রশ্মি গ্যাসের মধ্যে x দূরত্ব অতিক্রম করে তখন ইলেকট্রন-সংখ্যা $e^{-\alpha x}$ এর অনুপাতে হ্রাসপ্রাপ্ত হয়। এখানে α একটি শ্লুবক এবং 3.4.2 সূত্রের সংগে তুলনা করলে দেখা যাবে যে $\alpha = \frac{1}{\lambda_{\sigma,1}}$ । লেনার্ডের পরীক্ষায় লক্ষিত হয় যে অস্পর্গতির ইলেকট্রনের জন্য গড় অবাধপথের মান 3.6.1 সূত্রের সংগে মোটামুটিভাবে মেলে। কিন্তু উচ্চগতির ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে গড় অবাধপথ প্রত্যাশিত মানের থেকে অনেক বড় হয়।

১৯২১ খৃষ্ঠাব্দে মেয়ারের (Mayer) পরীক্ষায় অপ্পর্গাতিতে ইলেকট্রনের গড় অবাধপথ আরও সৃক্ষভাবে নির্ণাত হয়। মেয়ারের ব্যবহৃত যদ্ধে (চিত্র ৩.৬) উত্তপ্ত ফিলামেন্ট F থেকে ইলেকট্রন উৎপদ্ধ হয় এবং F এর তুলনায় V ধনাত্মক বিভবে গ্রিড G দ্বারা প্ররিত হয়। ইলেকট্রনগুলি এবার পরস্পরের মধ্যে x ব্যবধানে রক্ষিত S_1 ও S_2 পর্দার ছিদ্রের মধ্য দিয়ে নির্গত হয়। S_2 পর্দার পশ্চাতে একটি ইলেকট্রন সংগ্রাহ্ক C থাকে। S_3 এবং C এর মধ্যে যে বিভবপ্রভেদ থাকে তা ইলেকট্রনগুলিকে মন্দিত করে। এই বিভবপ্রভেদ V অপেক্ষা সামান্য কম, ফলে যে ইলেকট্রনগুলি মধ্যপথে কোনবৃপ

সংবর্ষে লিপ্ত হর না শুমু সেগুলিই C তে পৌছার । নিশিষ্ট সমরে C তে সংগৃহীত ইলেকট্রন সংখ্যা নির্ণরের জন্য C এর সংগে ইলেকট্রোমিটার সংযুক্ত থাকে। সবকটি তড়িংঘারই একটি কাচের আধারের মধ্যে সীল করা থাকে এবং ঐ আধারকে প্রয়োজনমত বায়ুশুনা বা নিশিষ্ট চাপে কোন গ্যাস ঘারা পূর্ণ



করা যায়। S_1 ও S_2 এর ব্যবধান (x) প্রয়োজনমত বাহির থেকে নিয়ন্ত্রিত করা যায়।

ধরা যাক, আধারের মধ্যে গ্যাসের চাপ যখন p, C তে সংগৃহীত ইলেকট্রন তখন I তড়িংপ্রবাহ উৎপন্ন করে । I নানা কারণে x এর উপর নির্ভরশীল হবে । প্রথমতঃ, p চাপে অব্যুগুলির সংগে ইলেকট্রনের সংঘর্ষের ফলে ইলেকট্রন সংগ্রহের হার এবং সেই সঙ্গে I $e^{-\kappa p \cdot x}$ এর সমানুপাতী হবে (3.3.1 ও 3.4.2 সূত্যানুযায়ী) । দ্বিতীয়তঃ, যতদূর সম্ভব নির্বাত অবস্থাতেও আধারে যে গ্যাস অবশিষ্ঠ থাকে, তার ফলে তড়িংপ্রবাহ আর একটি উৎপাদক $e^{-\beta x}$ এর সমানুপাতী হবে । এবং তৃতীয়তঃ, x দূরত্ব অতিক্রমকালে ইলেকট্রন রশ্যির কৌণিক বিক্ষেপণের ফলে x এর কোন অপেক্ষক f(x) এর সংগ্রে I সমানুপাতী হবে । এছাড়াও x এর কোন অপেক্ষক f(x) এর সংগ্রে ফিলামেন্টের উষ্পতাও হ্রাস পায়, সূত্রাং তড়িৎপ্রবাহও কমে । মোটের উপর লেখা যায়

$$I = I_0(p) f(x) e^{-(\beta + \alpha \cdot p)x}$$
 3.6.2

p .ও x রাশিষরের মান যখন p_i ও x_j তখন তড়িংপ্রবাহকে $I_{i,j}$ দার। চিহ্নিত করা যাক । p_1 ও p_2 চাপে, x এর মান x_1 ও x_2 হ'লে তড়িংপ্রবাহের নির্ধারিত মান হবে :

$$I_{11} = I_0(p_1) \ f(x_1) \ e^{-(\beta + \alpha p_1)x_1}$$

$$I_{12} = I_0(p_1) \ f(x_2) \ e^{-(\beta + \alpha p_1)x_2}$$

$$I_{31} = I_0(p_3) \ f(x_1) \ e^{-(\beta + \alpha p_3)x_1}$$

$$\text{QR} \quad I_{32} = I_0(p_3) \ f(x_2) \ e^{-(\beta + \alpha p_3)x_2}$$

ৰ্যাদ $\ln \frac{I_{11}}{I_{12}}$ কে L_1 ও $\ln \frac{I_{21}}{I_{22}}$ কে L_3 বলা বার তবে দেখানে) বার যে

$$\alpha = \frac{L_1 - L_2}{(p_1 - p_2)(x_2 - x_1)}$$
3.6.3

α এর মান 3.6.3 সূত্র থেকে সহজেই নির্ণয় করা যায়।

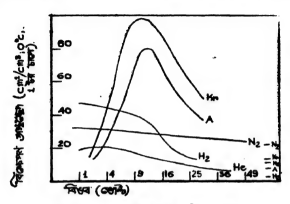
3.6.2 সূত্রের $e^{-\alpha p.x}$ উৎপাদকটি $e^{-x/\lambda_{s.i}}$ এর সংগে তুলনীর । অর্থাৎ $\alpha p=\frac{1}{\lambda_{s.i}}$ । অর্থবা 3.6.1 সূত্রানুযায়ী $\alpha p=\pi nr^s$ । এই রাশি 1 c.c. আয়তনে অর্বান্থত সমস্ত অন্মর মোট প্রস্থাচ্ছেদের সমান । গ্যাসঅগ্রে আচরণ কঠিন গোলকের মত হ'লে ' αp ' বা ' $\lambda_{s.i}$ ' এর মান ইলেকট্রন-বেগনিরপেক্ষ হওয়া উচিত । গ্যাসের সাম্রতা থেকে গ্যাসের মধ্যে কোন অন্মর গড় অবাধপথের যে মান λ পাওয়া যায় তা $\frac{1}{4\sqrt{2\pi nr^s}}$ এর সমান, অর্থাৎ

$$\lambda_{0.1} = 4\sqrt{2}\lambda \qquad \qquad 3.6.4$$

V এর অতি অপ্সমান (করেক ভোপ্ট) ব্যতীত লেনার্ড ও মেরারের পরীক্ষার এই সূত্র সত্য ব'লেই প্রতিপন্ন হয়। অতি অপ্পর্গতি ইলেকট্রনের ক্ষেত্রে যে অনৈক্য দেখা বার রামসাউরারের (Ramsauer) সমসামরিক পরীক্ষার তা আরও সৃক্ষভাবে পরীক্ষিত হয়।

রামসাউয়ারের পরীক্ষার উত্তপ্ত ফিলামেন্ট থেকে নির্গত ইলেক্ট্রনের পরিবর্তে ফটো-ইলেকট্রন কান্ডে লাগানো হর এবং তাদের গতি নির্বাচনের জন্য চৌম্বকক্ষেত্রের সাহায্য নেওয়া হর। মেয়ারের পরীক্ষা ও এই পরীক্ষার ফল মোটামুটি একরূপ। রামসাউয়ার ইলেক্ট্রনের বিভিন্ন গতির জন্য ইলেক্ট্রন বিক্ষেপণের প্রস্থাছেদ নির্ণয় করেন। ৩.৭ চিত্রে এই পরীক্ষায় লব্ধফল লেখের সাহায়ে দেখানো হ'য়েছে। লেখচিত্রের অনুভূমিক অক্ষে ইলেক্ট্রনের ম্বরণ সৃষ্টিকারী বিভব এবং উল্লম্ব অক্ষে ট টর চাপে 0°C উষ্ণতায় ' αp ' অথবা 1 c.c. আয়তনে অবন্থিত গ্যাস অণ্র মোট বিক্ষেপণ প্রস্থাছেদ অন্তিত হ'ল। ভানদিকের হস্ব অনুভূমিক রেখাগুলি গ্যাসের সাম্রতা থেকে লব্ধ্ ' αp ' এর প্রত্যাশিত মান সৃচিত করে। স্পর্কই দেখা যায় গতিবেগের সংগে ' αp ' এর

মানের প্রচুর পরিবর্তন ঘটে। সাধারণভাবে উচ্চ গতিবেগে ' αp ' এর মান প্রত্যাশিত মানের কাছাকাছি হলেও অন্প গতিতে অনেক বেশী, আবার অত্যচ্চ গতিতে আরও কম হয়। অত্যচ্চ গতিবেগে ইলেকট্রন অণুর ইলেকট্রন-মেঘ ভেদ ক'রে যেতে পারে। সুতরাং ' αp ' এর মান অম্প হওয়া সম্ভব। সমস্ভ



চিত্র ৩ ৭ – রামসাউয়ারের পরীক্ষার ফল

নিচ্ছির গ্যাসের ক্ষেত্রে ইলেকট্রনের বিশেষ গতিবেগে গ্যাস-অণুর (বা পরমাণুর)
নিজস্ব ইলেকট্রনের উচ্চতর শক্তি বিশিষ্ট অবস্থায় অনুনাদী উৎক্ষেপণ (resonance excitation) ঘটে । এই অবস্থায় গ্যাস-অণুর ইলেকট্রন বিক্ষেপণ-প্রবণতা বাঁধিত হয় । ফলে বিক্ষেপণ-প্রস্থাছেদও বাড়ে । অতি অস্প গতিবেগে নিচ্ছির গ্যাসের অণুর বিক্ষেপণ-প্রস্থাছেদ অতিমান্তায় হ্রাস পায় । এই ঘটনার ব্যাখ্যা কোরাণ্টাম-গতিতত্ত্বের সাহায়েই দেওরা সম্ভব ।

৩.৭ অবাধপথের বন্টননীতি অমুযায়ী সংঘাতসংখ্যা ও চাপের পুনর্নিরূপণ

2.3.2 সূত্রে পাওয়া গেছে dv আয়তনের মধ্যে যে কোনও মুহুর্তে $dn=\frac{ndv}{4\pi \ r^2}$ সংখ্যক অণুর গতি δs অভিমুখী হয় । যদি গ্যাস-অণুর মংঘর্ষ কল্পনা করা যায় তবে এই অণুগুলির একাংশ δs পর্যন্ত পৌছানোর আগেই সংঘর্ষে লিপ্ত হবে । অপরপক্ষে যে সকল অণুর গতি δs অভিমুখীছিল না তাদের কভকগুলিও মধ্যপথে সংঘর্ষের ফলে δs -এ পৌছাতে পারে । সূতরাং গ্যাস-অণুর সংঘর্ষ কল্পনা করা হ'লে আধার গাতে গ্যাস-অণুর সংঘাত-সংখ্যা এবং প্রযুক্ত ভরবেশ, অর্থাং চাপ, উপযুক্ত উপারে নির্ণর করা প্রয়োজন ।

ধরা বাক, আধারের মধ্যে একই প্রকার অণু বর্তমান বাদের মধ্যে c এবং c+dc এর মধ্যে গতিবেগ বিশিষ্ট অণুর ঘনত্বসংখ্যা dn_o এবং গড় অবাধপথ λ_o । এই অণুগুলির যে কোনটি সেকেণ্ডে গড়ে $\frac{c}{\lambda c}$ -সংখ্যক সংঘর্ষে লিপ্ত হয় । পূর্বের dv আয়তনে (চিত্র ২.১) যে কোনও সময়ে $dn_o dv$ সংখ্যক এর্প অণু থাকবে এবং তাদের মধ্যে সংঘর্ষের ফলে একক সময়ে মোট $dn_o dv \frac{c}{\lambda_o}$ সংখ্যক অণুর অবাধপথ শুরু হবে । গ্যাসের সমদৈশিকতাহেতু এই অবাধ পথগুলি চারিদিকে সমভাবে বিনান্ত থাকবে ফলে পূর্বের মত অণুগুলির $\frac{\partial s}{\partial n} \frac{\cos \theta}{\partial n}$ অংশের

গতিবেগ δs অভিমুখী হবে । 3.4.2 সূত্র অনুযায়ী এই অংশেরও $e^{-\frac{r}{\lambda_o}}$ অংশ δs তলে পৌছাবে, বাকী অংশ সংঘর্ষের ফলে অন্যত্র বিক্ষিপ্ত হবে । অতএব মোট যে অণুগুলি একক সময়ে dv আয়তনের মধ্যে সংঘর্ষের ফলে যাত্রাশুরু ক'রে δs তলে পৌছাবে তাদের সংখ্যা

$$dn_o dv \frac{c}{\lambda_o} \cdot \frac{\delta s \cos \theta}{4\pi r^2} \cdot e^{-\frac{r}{\lambda_o}}$$
 3.7.1

dv এর পরিবর্তে $r^2 \sin \theta \ d\theta \ dr \ d\phi$ লিখে গতিবেগ c ও δs এর উপরস্থ মোট আয়তনের উপর সমাকলন করলে মোট সংঘাত সংখ্যা পাওয়া যায় ঃ

এই ফল 2.3.3 সূচে লব্ধ ফলের সমান। পূর্বের সমাকলনে আধারের আয়তন সীমিত হলেও r এর উর্দ্ধসীমা ∞ ধরা হ'রেছে। এর কারণ পূর্বে ২.৪ অংশে আলোচিত হ'রেছে।

আধার গাত্রে সংঘর্ষের ফলে dv আয়তন থেকে আগত এবং $c \in c + dc$ এর মধ্যে গতিবেগবিশিষ্ট প্রতিটি অণু আধারের প্রাচীরে $2mc \cos \theta$ পরিমাণ

গতিবেগ প্রদান করে। 🕹 জনে প্রতি সেকেণ্ডে সকল অণ্রে প্রদন্ত ভরবেগের পরিমাণ

$$\int_{c-0}^{\infty} \int_{r-0}^{\infty} \int_{\theta-0}^{\pi/2} \int_{\phi=0}^{\pi} 2mc \cos \theta \cdot dn \cdot \frac{c}{\lambda_c} \cdot \frac{\delta s \cos \theta}{4\pi r^2} \cdot e^{-\frac{r}{\lambda_c}}$$

$$r^2 \sin \theta \, d\theta \, dr \, d\phi$$

$$-\frac{m\delta s}{3}\int_{c=0}^{\infty}c^{3}dn$$

 $=\frac{1}{8}mnc^{2}$. δs ($\overline{c}^{*}=$ গড় বর্গ গতিবেগ)

যেহেতু এই ভরবেগ pôs এর সমান,

$$p = \frac{1}{8}mnc^3$$

3.7.3

পূর্বে ২.৪.১ অংশে এই সূত্রই নির্ণীত হয়েছে।

গ্যাস অণুর বেগবন্টন

৪.১ ছির অবস্থায় গ্যাস অণুর বেগবণ্টনের বৈশিষ্ট্য

ন্থির অবস্থায় গ্যাস অণ্র গতিবেগ এক নিদিন্ট বন্টননীতি অনুসরণ করে। বর্তমান অধ্যায়ে "ম্যাক্সওয়েলীয় বেগবন্টন" নামে অভিহিত এই বন্টনের প্রকৃতি নির্ধারিত হবে ও তার ফলশ্রুতি আলোচিত হবে।

কোন নির্দিষ্ট গ্যাস-অণ্র গতিবেগ প্রতি সংঘর্ষেই পরিবর্তিত হয়। কিন্তু ছির অবস্থার বন্টননীতির কোন পরিবর্তন ঘটে না। কোন গ্যাসের মধ্যে ৫ এবং $c+\triangle c$ সীমান্বয়ের মধ্যে গতিবেগ বিশিষ্ট কিছু সংখ্যক গ্যাস-অণ্রের গতিবেগ প্রতি সেকেণ্ডে সংঘর্ষের ফলে পরিবর্তিত হ'য়ে ঐ সীমান্বয়ের বাইরে বায়। কিন্তু মোটের উপর ঠিক তত্যুলি অণ্রে গতিবেগ ঐ সময়ের মধ্যে অন্যান্য মান থেকে পরিবর্তিত হ'য়ে ৫ এবং $c+\triangle c$ সীমান্বয়ের মধ্যে ফিরে আসে। ফলে ঐ দুই সীমার মধ্যে গতিবেগ বিশিষ্ট অণ্রের সংখ্যা অপরিবর্তিত থাকে। অপর পক্ষে বিদ প্রাথমিক অবস্থায় অণ্রেগ্রির গতিবেগ ক্রমশঃ ম্যাক্সপ্রের কলে ক্রমশঃ স্থির অবস্থা প্রতিষ্ঠিত হয় এবং অণ্র গতিবেগ ক্রমশঃ ম্যাক্সপ্রের ফলে ক্রমশঃ সিহুর অবস্থা প্রতিষ্ঠিত হয় এবং অণ্র গতিবেগ ক্রমশঃ ম্যাক্সপ্রয়েলীয় বন্টননীতি অনুসরণ করে।

গ্যাস অণ্রে বেগবন্টন সূত্র দুই উপায়ে নির্ধারিত হবে :

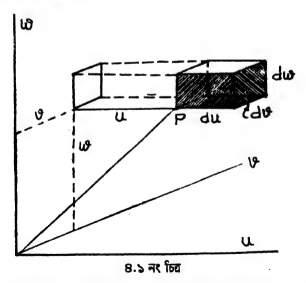
(ক) ম্যাক্সওয়েলের সম্ভাব্যতা প্রণালী ও (খ) বোলংসমানের সংঘর্ষ প্রণালী।

৪.২ ম্যাক্সওয়েলের সম্ভাব্যতা প্রণালী

সন্তাব্যতা প্রণালীতে অণ্রে বেগবন্টন-সূত নির্ধারণের জন্য ন্থির অবস্থার গ্যান্সের সাধারণ প্রকৃতি সম্বন্ধে যে অঙ্গীকারগুলি প্রয়োজন সেগুলি হ'ল (ক) গ্যান্সের সমগ্র আয়তনের সমদৈশিকতা (আদর্শ গ্যান্সের ক্ষেত্রেও এই অঙ্গীকার স্বীকৃত হ'য়েছে) এবং (খ) পরস্পর সমকোণী অক্ষে কোন এক অণ্রে গতিবেগ উপাংশগুলির পারস্পরিক স্বাতন্ত্র । প্রথম অঙ্গীকারটি (ক) সহজেই মেনে নেওয়া গেলেও দ্বিতীয় অঙ্গীকারটি সাধারণ বুদ্ধির পরিপন্থী। কোন অণ্রের গতিবেগের এক উপাংশের মান অপ্স বা অধিক হ'লে অপর কোনও উপাংশেও

ষথান্তমে অম্প বা অধিক হওয়া স্বাভাবিক বলে মনে হ'তে পারে। তবে এই অঙ্গীকার আপাতদৃষ্ঠিতে না হ'লেও বাস্তব ক্ষেত্রে সত্য।

ধরা যাক, কোন এক সমকোণী কার্টেন্সীয় নির্দেশ তরে গ্যাস-অগ্র গতিবেগ C এর x, y ও z অক্ষে উপাংশ যথাক্রমে u, v ও w । যথেচ্ছভাবে নির্বাচিত কোন এক অগ্র গতিবেগের x-উপাংশ u ও u+du এর মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা পূর্বের অঙ্গীকার অনুযারী কেবলমাত্র u এর উপরই নির্ভরশীল হতে পারে, v বা w এর উপর নয় । ধরা যাক এই সম্ভাব্যতা f(u) du । সূতরাং গতিবেগের y-উপাংশ v ও v+dv এর মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা f(v) dv এবং z-উপাংশ w ও w+dw এর মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা f(w) dw । যেহেতু x, y ও z দিকগুলির কোন গুণগত পার্থক্য নেই, অতএব পূর্বের তিন ক্ষেত্রেই গতিবেগ-উপাংশগুলির একই অপেক্ষক (f) ব্যবহার করা যাবে । কোন অণ্র গতিবেগের x, y ও z উপাংশগুলি একই সংগে পূর্বেন্ত সীমার মধ্যে থাকায় বুগ্ম সম্ভাব্যতা f(u) f(v) f(w) du dv dw কেননা উপাংশগুলির স্বাতব্রোর ফলে তাদের মধ্যে কোন অনুবন্ধ (correlation) নেই । এই প্রকার অণ্যক্ষে A-প্রকারের অণ্য বলা হবে ।



গ্যাস অণ্যুলির গতিবেগ এক ত্রিমাত্রিক লেখাচিত্রে দেখানো খেতে পারে (চিত্র ৪.১)। কোন অণ্যুর গতিবেগ উপাংশগুলি u, v, w হ'লে এই লেখচিত্রে (u, v, w) স্থানাক্ষ বিশিষ্ট P বিন্দু অণ্যুটিকে নির্দেশ করবে। সমস্ত

A প্রকারের অণ্ট্রে নির্দেশক বিন্দু চিত্রে প্রদর্শিত আয়তফলকের মধ্যে অবন্থিত হবে, অন্য কোন অণ্ট্রে নির্দেশক বিন্দু এর মধ্যে থাকবে না । গ্যাস-অণ্ট্রে মোট সংখ্যা N হ'লে মোট A প্রকারের অণ্ট্র সংখ্যা

$$dN = N f(u) f(v) f(w) du dv dw$$

$$= N f(u) f(v) f(w) d\tau$$
4.2.1

এখানে, $d\tau = du \ dv \ dw =$ আয়তফলকের আয়তন। কিন্তু dN পৃথকভাবে u, v ও w এর উপর নির্ভরশীল হ'তে পারে না কেননা x, y ও z আক্ষগুলি যথেচ্ছভাবে নির্বাচিত। বরং dN মোট গতিবেগ c এর উপর নির্ভরশীল হবে এবং বেগ নির্দেশক নির্দেশতয়ে আয়তন $d\tau$ এর সমানুপাতী হবে। অর্থাৎ

$$dN = N F(c) d\tau 4.2.2$$

এর্প দেখা যেতে পারে । F(c) এখানে c এর কোন অপেক্ষক । 4.2.1 ও 4.2.2 সূত্র থেকে দেখা যায়

$$f(u) f(v) f(w) = F(c)$$
 4.2.3

f(u) কে $\phi(u^2)$ ইত্যাদি এবং F(c) কে $\Phi(c^2)$ হিসাবে লিখলে (ϕ ও Φ অন্য দুই অপেক্ষক সূচিত করে) পাওয়। যায়

$$\phi(u^2) \cdot \phi(v^2) \cdot \phi(w^2) = \phi(c^2) = \phi(u^2 + v^2 + w^2)$$
 4.2.4

স্পষ্টই বোঝা যায় যে $\phi(u^2)$ কে যদি ae^{b^2} হিসাবে এবং $\phi(v^2)$ ও $\phi(w^2)$ কে অনুরূপভাবে লেখা যায় তবে 4.2.4 সমীকরণ সিদ্ধ হয়। নিম্নে এর গাণিতিক প্রমাণ উপস্থাপিত হল।

যদি c এর মান স্থির থাকে তবে 4.2.3 থেকে পাওয়া যায়— $\ln f(u) + \ln f(v) + \ln f(w) = \ln F(c) =$ ধুবক ।

অন্তরকলন ক'রে

$$\frac{f'(u)}{f(u)} du + \frac{f'(v)}{f(v)} dv + \frac{f'(w)}{f(w)} dw = 0$$

$$\left(\text{ এখানে } f'(u) - \frac{d}{du} f(u) \text{ ইত্যাপি } \right) .$$

আবার $u^2 + v^2 + w^2 = c^2 =$ ধুবক। এই সমীকরণকে অন্তর্গকলন ক'রলে $u \, du + v \, dv + w \, dw = 0$ 4.2.6

4.2.6 সমীকরণকে কোনও অনির্দিষ্ঠ ধ্রুবক λ দারা গুণ ক'রে 4.2.5 সমীকরণের সংগে যুক্ত করলে পাওরা যার ঃ

$$\left(\frac{f'(u)}{f(u)} + \lambda u\right) du + \left(\frac{f'(v)}{f(v)} + \lambda v\right) dv + \left(\frac{f'(w)}{f(w)} + \lambda w\right) dw = 0$$
4.2.7

্ন- প্রুবকটির মান ইচ্ছামত নির্বাচন করা যায় আবার du, dv ও dw এর যে কোনওটিকে ইচ্ছামত শূন্য ব'লে ধরা যায়। সেজন্য 4.2.7 সমীকরণের বামপার্যের যে কোনও দুইটি রাশির মানই শূন্য হতে পারে। সে অবস্থায় সমীকরণটিকে সিদ্ধ করতে তৃতীয় রাশিটিও শূন্য হবে। u, v ও w উপাংশগুলির পারস্পরিক স্বাতব্রের জনাই এর্প হয়। তখন লেখা যেতে পারে যে

$$\frac{f'(u)}{f(u)} + \lambda u = 0, \quad \frac{f'(v)}{f(v)} + \lambda v = 0 \quad \text{es } \frac{f'(w)}{f(w)} + \lambda w = 0$$

প্রথমটিকে সমাকলন করলে পাওয়া যায়

$$\ln f(u) = -\frac{\lambda}{Q} u^2 + C$$
, ($C = সমাকলন ধ্রুবক$)।

 $e^C = a$ এবং $\frac{\lambda}{\Omega} = \frac{1}{\alpha^2}$ লিখলে পাওয়া যায়

$$f(u) = ae^{-u^3/\alpha^2}$$
.
অনুর্গভাবে $f(v) = ae^{-v^3/\alpha^3}$ ও $f(w) = ae^{-w^3/\alpha^3}$ $\}$ 4.2.8

গতিবেগের x, y ও z উপাংশ যথাক্রমে u ও u+du, v ও v+dv এবং w ও w+dw সীমার মধ্যে যুগ্নভাবে থাকার সম্ভাব্যতা

$$F(u, v, w) du dv dw = f(u) f(v) f(w) du dv dw$$

$$= a^{3} e^{-(u^{2} + v^{2} + w^{3})/\alpha^{2}} du dv dw$$

$$= a^{3} e^{-c^{3}/\alpha^{3}} du dv dw$$
4.2.9

4.2.8 ও 4.2.9 সূত্রসূলিকে গ্যাস অণুর বেগবন্টন সূত্র বলা বার। a ও a এখানে অনিবাতি দুইটি ধুবক। ৪.৪ অংশে এগুলির মান নির্ধারিত হবে।

৪.৩ বোল্ৎস্মানের সংঘর্ব প্রণালী

গ্যাস অণুর সংবর্ষকে দুইটি অণ্তর্গ স্থিতিস্থাপক গোলকের সংঘর্ষ হিসাবে কম্পনা ক'রে এবং স্থির অবস্থায় সংঘর্ষের ফলে বিশেষ গতিবেগবিশিষ্ট অণুর

সংখ্যার কোন তারতম্য ঘটেনা এই সত্যের উপর ভিত্তি করেই এই প্রণালীতে বেগের বন্টনসূত্র নির্ণীত হয় ।

প্রথমে দুইটি অনুরূপ ক্ষিতিস্থাপক গোলকের সোজাসুদ্ধি সংঘর্ষ কম্পনা করা বাক। ধরা বাক তাদের প্রতিটির ভর m এবং একই সরলরেখার গাতিবেগ u_1 ও u_2 । সংঘর্ষের পরে তাদের গাতিবেগ u_1 ' ও u_2 ' হয়। রৈখিক ভরবেগ ও গতীয় শক্তির নিত্যতা হেতু

 $mu_1 + mu_2 = mu_1' + mu_2'$ অর্থাৎ $u_1 + u_2 = u_1' + u_2'$ এবং $\frac{1}{2}mu_1^2 + \frac{1}{2}mu_2^2 + \frac{1}{2}mu_1'^2 + \frac{1}{2}mu_2'^2$ অর্থাৎ $u_1^2 + u_2^2 = u_1'^2 + u_2'^2$ এই দুই সমীকরণ সিদ্ধ হ'লে হয় (i) $u_1' = u_2$ ও $u_2' = u_1$ অথবা (ii) $u_1' = u_1$ ও $u_2' = u_2$

এর মধ্যে সমাধান (ii) অবশ্যই তৃচ্ছ (trivial) কেননা সংবর্ষের পূর্বে ও পরে গতিবেগের পরিবর্তন না হ'লে সংঘর্ষ আদৌ ঘটেনি ব'লেই ধরা উচিত। সমাধান (i) থেকে দেখা যায় যে দুই অণুর মধ্যে গতিবেগ বিনিময় ঘটে।

অণুগুলির গতিবেগের দিককে x-অক্ষর্পে কম্পনা করা যাক। যদি yz তলে অন্ দুইটির কোন গতিবেগ-উপাংশ থাকে তবে অবশাই তার কোন পরিবর্তন ঘটবে না। অর্থাৎ দুই অনুর গতিবেগ উপাংশগুলি যদি যথাক্রমে u_1, v_1, w_1 এবং u_2, v_2, w_2 হয় তবে সংঘর্ষের পর সেগুলি বথাক্রমে u_3, v_1, w_1 এবং u_1, v_2, w_2 হবে।

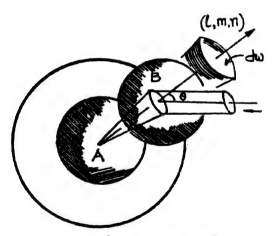
অনুরূপভাবে যদি উপাংশগুলি পূর্বে $u_1+du_1,\ v_1+dv_1,\ w_1+dw_1$ এবং $u_2+du_2,\ v_2+dv_2,\ w_2+dw_2$ হয় তবে সংঘর্ষের পর সেগুলি $u_2+du_2,\ v_1+dv_1,\ w_1+dw_1$ এবং $u_1+du_1,\ v_2+dv_2,\ w_3+dw_3$ হবে।

কোন গ্যাসের মধ্যে u_1 ও $u_1 + du_1$, v_1 ও $v_1 + dv_1$ এবং w_1 ও $w_1 + dw_1$ সীমার মধ্যে বে সকল অণুর গতিবেগ উপাংশগুলি থাকবে সেগুলিকে A প্রকারের এবং u_2 ও $u_2 + du_2$, v_3 ও $v_2 + dv_3$ এবং w_3 ও $w_3 + dw_2$ সীমার মধ্যে যেগুলির গতিবেগ উপাংশ থাকবে সেগুলিকে B প্রকারের অণ্ বলা হবে। A প্রকারের কোন অণুর সংগে B প্রকারের কোন অণুর সংঘর্ষ হ'লে দুইটি অণুর মোট ছর্মটি গতিবেগ উপাংশের উদ্বর্ধ ও নিয়সীমার মধ্যে ব্যবধানগুলির গুণফল সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে $du_1 \ dv_1 \ dw_1 \ du_2 \ dv_2 \ dw_3 \ এর সমান থাকে। এই গুণফলকে "গতিবেগ-বিস্তার" বলা হবে। পূর্বের আলোচনার সংঘর্ষরেখা <math>x$ -অক্ষের সমান্তরাল

থাকলেও গাতিবেগ বিস্তারের এই ধুবছের সংগে x-আক্ষের কোন বিশেষ সম্পর্ক নেই। সূতরাং সংঘর্ষরেখা যে দিকেই থাক না কেন, গাতিবেগ-বিস্তারের ধুবছ সমভাবেই রক্ষিত হবে।

8.২ সংশের মত, কোন অণ্র গতিবেগ-উপাংশত্র u + du, v + dv এবং w + dw সীমার মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতাকে F(u, v, w) du dv dw বঙ্গা হবে। এই সম্ভাব্যতা নিকটবর্তী কোন অণ্র গতিবেগের উপর কোনভাবেই নির্ভর করে না।

ষদি কোন সংঘর্ষের পূর্বে অণ্টে দুইটি একটি A প্রকারের ও অপরটি B প্রকারের হয় এবং যদি সংঘর্ষরেখা l, m, n দিকস্চক-কোসাইনে (direction cosine) এক ক্ষুদ্র ঘনকোণ $d\omega$ এর মধ্যে থাকে তবে সেটিকে α -প্রকারের সংঘর্ষ বলা হবে। 8.2 চিত্রে এই প্রকারের একটি সংঘর্ষ দেখানো হ'য়েছে।



8'२ नः हित- ८ श्रकादत्रत्र मः पर्व

ধরা যাক σ — অণ্মর ব্যাস এবং V— সংঘর্ষের পূর্বে অণ্ম দুইটির পরস্পরের মধ্যে আপেক্ষিক গতি । সংঘর্ষের মূহুর্তে B অণ্মর কেন্দ্র A অণ্মর প্রভাব-গোলকের উপর $\sigma^2 d\omega$ ক্ষেত্রফলের তলের উপর অবক্ষিত হবে । সংঘর্ষরেখা ও গতিবেগ V এর মধ্যে স্ক্ষাকোণ θ ধরা যাক । $\sigma^2 d\omega$ তলকে যদি V এর বিপরীতমুখে Vdt দ্রুদ্ধে পরিচালিত করা যায় তবে এই তল $\sigma^2 d\omega$. Vdt . $\cos\theta$ এর সমান আয়তন অতিক্রম করবে । B অণ্মর কেন্দ্র কোন মূহুর্তে এই আয়তনের মধ্যে অবক্ষিত হ'লে তবেই তারপর dt সমরের মধ্যে A অণ্মর

সংগে তার সংঘর্ব ঘটবে । অণ**্**র ঘনত্বসংখ্যা *n* হ'লে এই আরতনে কোন ৪ অণ**ু** অবস্থিত হওয়ার সম্ভাব্যতা

 $nF(u_2, v_2, w_3) du_2 dv_2 dw_3 \cdot \sigma^2 d\omega$. $Vdt \cos \theta$

বে কোনও A প্রকার অণ্ট্র dt সমরে কোন B প্রকার অণ্ট্র সংগে α প্রকার সংঘর্ষে লিপ্ত হওয়ার সম্ভাব্যতা একই । প্রতি একক আয়তনে A প্রকার অণ্ট্র সংখ্যা $nF(u_1, v_1, w_1) du_1 dv_1 dw_1$ । সুতরাং প্রতি একক আয়তনে dt সময়ে α প্রকার সংঘর্ষের সংখ্যা

 $dN_a = n^2 F(u_1, v_1, w_1) \ F(u_2, v_2, w_2)$ $du_1 \ dv_1 \ dw_1 \ du_2 \ dv_2 \ dw_3 \ . \ \sigma^3 d\omega \ V dt \cos \theta \qquad 4.3.1$ এই প্রকার সংঘর্ষে A অণুর সংখ্যা এক হ্রাস পার ।

এখন আমরা, অন্য এক প্রকার সংঘর্ষের কম্পনা করব। বাদ কোন সংঘর্ষের পর একটি অণু A প্রকারের এবং অপরটি B প্রকারের হয় এবং বাদ সংঘর্ষরেখা α প্রকারের সংঘর্ষর জন্য আরোপিত সর্ভকে সম্মত করে তবে সেটিকে β প্রকারের সংঘর্ষ কলা হবে। α প্রকারের সংঘর্ষ সময়ের দিক বিপরীত করলেই β প্রকারের সংঘর্ষ পাওয়া যায় এবং এই প্রকার প্রতি সংঘর্ষে A অণুর সংখ্যা এক বৃদ্ধি পায়। ধরা যাক এই প্রকার সংঘর্ষের পূর্বে প্রথম অণুর গতিবেগ উপাংশ u_1 ও u_1 + du_1 , v_1 ও v_1 + dv_1 এবং w_1 ও w_1 + dw_1 সীমার মধ্যে এবং দ্বিতীয় অণুর গতিবেগ উপাংশ u_2 ও u_2 + dw_2 , v_2 ও v_2 + dv_2 এবং w_3 ও w_2 + dw_2 সীমার মধ্যে থাকে। পূর্বের মত দেখানো যায় যে প্রতি একক আয়তনে dt সময়ে β প্রকারের সংখ্যা হবে

 $dN\beta = n^{2}F(u_{1}', v_{1}', w_{1}')F(u_{2}', v_{2}', w_{2}') du_{1}'dv_{1}'dw_{1}'dw_{2}'dw_{2}'dw_{3}'.$ $\sigma^{2}d\omega Vdt \cos \theta \qquad 4.3.2$

িক্সু β প্রকার সংঘর্ষের প্রাথমিক অবস্থায় গতিবেগ-বিস্তার $du_1'dv_1'dw_1'$ $du_2'dv_2'dw_2'$ এবং সংঘর্ষের পরবর্তী অবস্থায় $du_1dv_1dw_1du_2dv_2dw_2$ । পূর্বনির্ণীত নীতি অনুযায়ী এই দুই গতিবেগবিস্তারের মান সমান । অর্থাৎ

 $du_1 dv_1 dw_1 d_3 dv_2 dw_2 = du_1' dv_1' dw_1' du_2' dv_2' dw_2'$ 4.3.3 4.3.1 ও 4.3.2 সূত্রের সাহাযো লেখা যায় যে α ও β প্রকার সংবর্ষেক্ত

ক্ষন্য একক আরতনে A প্রকার অণুর সংখ্যাবৃদ্ধির হার প্রতি একক সময়ে $(F(u_1, v_1, w_1) - F_1, F(u_1', v_1, w_1') - F_1'$ ইত্যাদি লিখলে)

$$\frac{dN\beta}{dt} - \frac{dN\alpha}{dt} = n^2 \left[F_1' F_2' - F_1 F_2 \right] du_1 dv_1 dw_1 du_2 dv_2 dw_2.$$

$$\sigma^2 d\omega \ V \cos \theta \ I$$

এই রাশিকে u_2 , v_2 , w_2 এবং ω এরস কল মানের জন্য সমার্কালত করলে একক আয়তনে A প্রকারের অণুর সংখ্যার্সন্ধির মোট হার পাওয়া বাবে :

$$\frac{\partial n_A}{\partial t} = n^2 \sigma^2 du_1 dv_1 dw_1 \int ... \int [F_1' F_2' - F_1 F_2] V \cos \theta du_2 dv_2 dw_2 d\omega$$

$$u_2, v_2, w_2, \omega$$
4.3.4

কিন্তু ন্থির অবস্থার A প্রকার অণুর মোট ঘনত্বসংখ্যা হ্রাস বা বৃদ্ধি পেতে পারে না । সূতরাং $\frac{dn_A}{dt}=0$ । এই অবস্থার 4.3.4 সমীকরণে $[F_1'F_2'-F_1F_2]=0$ হবে । নতুবা $[F_1'F_2'-F_1F_2]$ এর মান কথনো ধনাত্মক, কথনো ঋণাত্মক হ'য়ে সমগ্র সমাকলনটির মান শূন্য হবে । বোল্ৎস্মান নিমালোচিত যুক্তির সাহায্যে প্রমাণ করেন যে $[F_1'F_2'-F_1F_2]$ এর মান শূন্য হতেই হবে ।

ধরা যাক্ $\iiint F_1 \ln F_1 du_1 dv_1 dw_1 = H$ 4.3.5 সমাকলনের সীমা u_1 , v_1 ও w_1 এর সমস্ত সম্ভব মানের জন্য ব'লে বুঝতে হবে। F_1 এর প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল H কোন একটি রাশি।

$$4.3.5$$
 থেকে $\frac{\partial H}{\partial t} = \iiint (1 + \ln F_1) \frac{\partial F_1}{\partial t} du_1 dv_1 dw_1$

কিন্তু $\frac{\partial}{\partial t} (F_1 du_1 dv_1 dw_1)$

$$= \frac{1}{n} \cdot \frac{\partial n_A}{\partial t}$$

অতএব, 4.3.4 এর সাহায্যে

$$\frac{\partial H}{\partial t} = n \, \sigma^{2} \int \dots \int (1 + \ln F_{1}) \left[F_{1}' F_{2}' - F_{1} F_{2} \right] V \cos \theta \, du_{1} dv_{1} dw_{1}$$
$$du_{2} dv_{2} dw_{3} d\omega \qquad 4.3.6 \, (a)$$

4.3.5 সমীকরণে F_1 এর পরিবর্তে F_2 ব্যবহার করলে পাওয়া যাবে $\frac{\partial H}{\partial t} = n \ \sigma^2 \ \int \cdots \int (1 + lnF_2) [F_1'F_2' - F_1F_2] \ V \cos \theta \ du_1 dv_1 dw_1$

 $du_a dv_a dw_a d\omega$ 4.3.6 (b)

$$4.3.6$$
 (a) ও (b) থেকে $\frac{\partial H}{\partial t}$ এর গড় মান
$$\frac{\partial H}{\partial t} = \frac{n\sigma^2}{2} \int \cdots \int (2 + \ln F_1 F_2) \left[F_1' F_2' - F_1 F_2 \right] V \cos \theta \ du_1 dv_1 dw_1$$

 $du_2dv_2dw_2d\omega$ 4.3.7 (a)

4.3.5 সূতে F_1 এবং F_2 এর স্থলে F_1 ' ও F_3 ' ব্যক্ষার ক'রে অনুরূপ ভাবে পাওয়া বাবে

$$\frac{\partial H}{\partial t} = \frac{n\sigma^2}{2} \int \cdots \int (2 + \ln F_1' F_2') \left[F_1 F_2 - F_1' F_3' \right] V \cos \theta \ du_1' dv_1' \\ dw_1' du_2' dv_2' dw_2' dw_2' d\omega \\ = \frac{n\sigma^2}{2} \int \cdots \int (2 + \ln F_1' F_2') \left[F_1 F_2 - F_1' F_2' \right] V \cos \theta \\ du_1 dv_1 dw_2 dv_3 dw_2 d\omega \qquad 4.3.7 \ (b) \\ (4.3.3) 7.023 \ 7121(31)$$

4.3.7~(a) ও (b) থেকে $\frac{\partial H}{\partial t}$ এর গড় মান পাওয়া যাবে : $\frac{\partial H}{\partial t} = \frac{n\sigma^2}{4} \int \cdots \int \left(\ln F_1 F_2 - \ln F_1 F_2 \right) \left[F_1' F_2' - F_1 F_2 \right] V \cos \theta$ $du_1 \cdots dw_2 d\omega \qquad 4.3.8$

ন্থির অবস্থার F_1 , F_2 ইত্যাদির মান অপরিবর্তিত থাকে । সূতরাং Hএর সংজ্ঞা (4.3.5) অনুযারী 'H' ও অপরিবর্তিত থাকে । এই অবস্থার $\frac{\partial H}{\partial t} = 0$ । 4.3.8 সূত্র থেকে দেখা বার বে $\frac{\partial H}{\partial t} = 0$ হ'লে হয় $[F_1 'F_2 ' - F_1 F_2] = 0$ হবে, নতুবা $(\ln F_1 F_2 - \ln F_1 'F_2 ') = 0$ হবে । কিন্তু $F_1 'F_1 ' \neq F_1 F_2$ হলে $(\ln F_1 F_2 - \ln F_1 'F_2 ') (F_1 'F_2 ' - F_1 F_2)$ সর্বদাই ঋণাত্মক হবে এবং সমাকলনটির মানও ঋণাত্মক হবে । সূতরাং শ্থির অবস্থার

$$F_1'F_2' - F_1F_2 = 0$$

all $\ln F_1 + \ln F_2 = \ln F_1' + \ln F_2'$
4.3.9

অর্থাৎ সংঘর্ষমান দুই অণুর F রাশিদ্ধয়ের গুণফল অথবা তাদের লগারিখ্মের যোগফল সংঘর্ষের পূর্বে ও পরে সমান থাকবে।

কোন সংঘর্ষে যে রাশিগুলি প্রকৃতপক্ষে অপরিবর্তিত থাকে সেগুলি হ'ল দুই অণুর মোট ভরবেগের তিনটি উপাংশ এবং মোট গতীর শক্তি। এই চারটি ব্যতীত পশুম কোন রাশি থাকতে পারে না; কেননা অণুম্বরের প্রাথমিক অবস্থা সম্পূর্ণ জ্ঞাত হ'লেও সংঘর্ষরেখার দিক, অর্থাৎ দুইটি কোণ অনির্দিষ্ঠ থাকে। সংঘর্ষের পর দুইটি অণুর মোট ছরটি গতিবেগ উপাংশের মান নির্ণয় করতে এই দুই কোণই জানা প্রয়োজন। সুতরাং আরও অন্ধিক (6-2) বা চারটি রাশির মানই জানা থাকা সম্ভব। $\ln F$ এই চারটি রাশির কোন একঘাত (linear) অপেক্ষক হ'লে 4.3.9 সমীকরণ সিদ্ধ হবে। ধরা যাক

 $\ln F = c_1 \cdot \frac{1}{3} m (u^2 + v^2 + w^2) + c_2 \cdot mu + c_3 \cdot mv + c_4 mw + c_5$ 4.3.10 $c_1, c_2 \dots c_5$ এখানে অনিশিষ্ট ধূবক। c_1, c_2 ইত্যাদির স্থলে অন্য ধূবক ব্যবহার করে পাওয়া যায় :

$$F(u, v, w) = a^3 e^{-\frac{(u-u_0)^2 + (v-v_0)^2 + (w-w_0)^3}{a^2}}$$
 4.3.11

সহজেই দেখা যায় যে এখানে $c_1=-\frac{2}{ma^2},\ c_2=\frac{2u_0}{ma^2}$ ইত্যাদি এবং $c_5=3\ ln\ a-\frac{1}{a^2}\ (u_0+{v_0}^2+{w_0}^2)$ ।

 $u_o,\,v_o$ ও w_o ধ্রুবকগুলির ব্যবহারিক অর্থ সহজেই বার করা যায়। x-অক্ষেত্রের গতিবেগ উপাংশ u এর গড় মান নির্ণয় করা যাক।

$$\overline{u} = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} u \ F(u, v, w) du dv dw}{\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} F(u, v, w) du dv dw}$$

$$= \frac{\int_{-\infty}^{\infty} u e^{-\frac{(u - u_0)}{a^2}}}{\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(u - u_0)^2}{a^2}} du}$$

অনুরূপভাবে দেখা বাবে $v=v_0$, $w=w_0$ । অর্থাৎ, u_0 , v_0 ও w_0 গ্যাসঅণুর গড় গাতিবেগ বা গ্যাসের ভরকেন্দ্রের গাতিবেগের তিন উপাংশ সৃচিত
করে। বিদ গ্যাসের ভরকেন্দ্র নিশ্চল থাকে তবে $u_0=v_0=w_0=0$ লেখা
বার এবং 4.3.11 সূত্র সরলীকৃত হয় ঃ

$$F(u, v, w) = a^{3}e^{-\frac{u^{2}+v^{2}+w^{2}}{\alpha^{2}}}$$
 4.3.12

লক্ষণীয় যে এই সূত্র 4.2.9 সূত্র থেকে অভিন্ন।

भाजि अराजि अराजी अराजी अराजी स्थान स्यान स्थान स्यान स्थान स তুলনামূলক আলোচনা করা যেতে পারে। সম্ভাব্যতা প্রণালীর বিরুদ্ধে প্রধান বুদ্ধি এই ষে আর্ণাবক গতিবেগের উপাংশগুলির মধ্যে কোন পারস্পরিক নির্ভরতা নেই এরূপ অঙ্গীকার প্রথমেই ক'রে নেওয়া হয়। ব**ন্ধুতঃ** এই অঙ্গীকারের প্রমাণ ও ম্যাক্সওয়েলের প্রণালীতে বেগবন্টন সূত্রের প্রমাণ পরম্পরের উপর নির্ভরশীল। এছাড়া বোল্ৎস্মানের মতে গ্যাসের বেগবন্টন আর্ণাবক সংঘর্ষের জন্যই সাম্য লাভ করে। भगाञ्च ওয়েলের প্রণালী আণবিক সংঘর্ষ না ঘটলেও সমানভাবে প্রযোজ্য থাকে, সূতরাং এই প্রণালী কখনই বুটিহীন হতে পারে না। বোল্ংস্মানের সংঘর্ষ প্রণালী এই বুটি থেকে মুক্ত হলেও অপ্রমাণিত অঙ্গীকার এখানেও স্বীকার করা হয়েছে। A প্রকার অণুর নিকটবর্তী কোন আয়তনে B প্রকার কোন অণ্ থাকার সম্ভাব্যতাকে u, v, w এর সম্পূর্ণ নিরপেক্ষ ধরা হ'রেছে। কিন্তু কোন একটি অণ্মর গতিবেগ গড় গতিবেগের তুলনায় অনেক বেশী হ'লে আশা করা যায় যে তার সমীপবর্তী অণ্গুলির অন্ততঃ কয়েকটি ঐ দুতগামী অণ্র সংগে সংঘর্ষ হেতু অধিক গতিবেগ লাভ ক'রে থাকবে ; এবং তার ফলে সমীপবর্তী অণ্মগুলির গতিবেগ মোটের উপর অন্যান্য অণ্যুর তুলনায় বেশী হবে। বোল্ংস্মানের প্রণালীতে প্রথমেই এর বিপরীত সিদ্ধান্ত ধরে নেওয়া হ'য়েছে। এই দিক দিয়া বিচার করলে বোলৃৎস্মানের প্রণালীও কিছুটা বুটিযুক্ত।

8.8 a ও α প্রুবক্ষরের মান ও গভিবেগের গড় a ধ্বকের মান 4.2.8 সূত্রগুলির যে কোনটির থেকে বার করা বার।

কোন অণ্যে গাঁতবেগের x উপাংশ যেহেতু $-\infty$ থেকে ∞ এর মধ্যে অবস্থিত হবে, অভএব

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(u)du = \int_{-\infty}^{\infty} a e^{-u^2/\alpha^2} du = 1$$
বা, $a \propto \sqrt{\pi} = 1$ (পাদটীকা দুক্তব্য)

অর্থাৎ
$$a = \frac{1}{\alpha \sqrt{\pi}}$$
 4.4.1

f(u), f(v) ইত্যাদিতে 'a' ধ্বুবকের এই মান ব্যবহার করা যায় ঃ

$$f(u) = \frac{1}{\alpha \sqrt{\pi}} e^{-u^3/\alpha^2}, \quad f(v) = \frac{1}{\alpha \sqrt{\pi}} e^{-v^3/\alpha^2}$$

$$f(w) = \frac{1}{\alpha \sqrt{\pi}} e^{-w^3/\alpha^2} \quad (4.2.8 \text{ CMGP})$$

 α ধ্বকের ব্যবহারিক অর্থ নির্ণয়ের জন্য লব্ধ গতিবেগ c এর বন্টনসূত্র জানা প্রয়োজন । ইতিপূর্বে দেখা গেছে u ও u+du, v ও v+dv

$$\int_{0}^{\infty} e^{-u^2/a^2} u^n du$$
 এর মান ঃ

n	у	n	у
0	$\frac{a}{2}\sqrt{\pi}$	1	$\frac{a^3}{2}$
2	$\frac{a^3}{4}\sqrt{\pi}$ $\frac{3a^5}{8}\sqrt{\pi}$	3	$\frac{a^4}{2}$
4	$\frac{3a^5}{8}\sqrt{\pi}$	5	a 8
2k (k= পূৰ্ণসংখ্যা)	$\frac{a^{2k+1}}{2}\Gamma_{k+\frac{1}{2}}$	2k + 1	$\frac{k!}{2} a^{2(k+1)}$
	$=\frac{1.3.5(2k-1)}{2^{k+1}}\sqrt{\pi.a^{2k+1}}$		

এবং $w \in w + dw$ এই সীমার মধ্যে গতিবেগ-উপাংশবিশিষ্ঠ অণ্ট্রে ঘনমসংখ্যা dn = n f(u) f(v) f(w) du dv dw

$$- n e^{-c^2/a^2} d\tau \quad [d\tau - du \ dv \ dw]$$

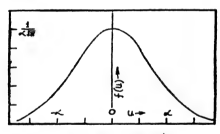
$$- a^3 \pi^{\frac{3}{2}}$$

– গতিবেগ নির্দেশতের অতিকৃদ্র আয়তন]

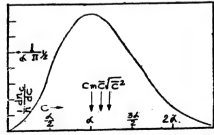
গ্যাস অণ্র গতিবেগকে যদি কোন গোলীয় নির্দেশতরে (c,θ,ϕ) নির্দেশিত করা যায় তবে $d\tau$ এর পরিবর্তে গোলীয় নির্দেশতরে মান $c^2\sin\theta$ $d\theta$ dc $d\phi$ ব্যবহার করা যায়। যেহেতু লব্ধ গতিবেগের বণ্টনসূত্র θ ও ϕ উপর নির্ভর-শীল হ'তে পারে না, কেবলমাত্র c এর উপর বণ্টনসূত্রের নির্ভরশীলতা অনুসদানের জন্য θ ও ϕ এর উপর dn এর সমাকলন প্রয়োজন। c ও c+dc এর মধ্যে লব্ধ গতিবেগ বিশিষ্ট অণ্রর ঘনত্বসংখ্যা

$$dn_{c} = \frac{n}{a^{3}\pi^{\frac{3}{2}}} e^{-c^{2}/a^{2}} c^{2}dc \int_{0}^{\pi} \sin\theta \, d\theta \int_{0}^{2\pi} d\phi$$

$$= \frac{4n}{a^{3}\pi^{\frac{3}{2}}} e^{-\frac{c^{2}}{a^{2}}} c^{2}dc$$
4.4.3



চিত্র ৪.৩ (ক)—u এর বর্ণন



চিত্র ৪.৩ (খ)—৫ এর বণ্টন

4.4.2 ও 4.4.3 সূত্রের সাহাষ্যে u, v, w ও c এর বন্টনপ্রকৃতি জানা বার'। ৪.৩ চিত্রন্বরে u ও c এর বন্টন দেখানো হ'ল।

4.4.3 সূত্রের সাহাব্যে লব্ধ গাতিবেগের গড় মান নির্ণয় করা যায় । সচরাচর বে গড় মানগুলি ব্যবহৃত হয় সেগুলি হ'ল—(ক) গাতিবেগের মধ্যক (arithmetic mean) \overline{c} (থ) মূল গড় বগবেগ $\sqrt{\overline{c^2}}$ এবং (গ) সর্বাধিক সম্ভাব্য গাতিবেগ । এই মানগুলি নির্ণয় করা যাক ।

(ক) গাতিবেগের মধ্যক
$$\overline{c} = \frac{1}{n} \int_{0}^{\infty} c dn_{o}$$

$$= \frac{4}{\alpha^{3} \pi^{\frac{1}{3}}} \int_{0}^{\infty} e^{-bc^{3}} c^{3} dc$$

$$= \frac{2\alpha}{\sqrt{\pi}}$$

$$= \frac{1}{n} \int_{0}^{\infty} c^{2} dn_{o}$$

$$= \frac{4}{\alpha^{3} \sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-bc^{2}} c^{4} dc$$

 $\therefore \text{ an sup suscess} \sqrt{c^2} = \sqrt{\frac{2}{3}} < 4.4.5$

গে) সর্বাধিক সম্ভাব্য গাতিবেগের (c_m) জন্য $\frac{d}{dc}\left(\frac{dn_e}{dc}\right)_{c_m}=0$ জ্বব্য $\frac{d}{dc}\left(e^{-c^2/a^3}c^2\right)_{c_m}=0$ বা $c_m=4$ 4.4.6

তিন প্রকার গড় গতিবেগের অনুপাত নিমরপ ঃ

$$\overline{c}: \sqrt{\overline{c^2}}: c_m = \frac{2}{\sqrt{\pi}}: \sqrt{\frac{3}{2}}: 1$$

=1.128:1.225:1

৪.৩(খ) চিত্রে গড় গতিবেগগুলির অবস্থানও দেখানো হরেছে।

এখন আমরা α ধ্বুবকের ব্যবহারিক অর্থ নির্ণয় করতে পারি। 2.5.৪ ও 4.4.5 সূত্রের সাহায্যে

$$\sqrt{\frac{3}{2}} a = \sqrt{\frac{3kT}{m}}$$

অথবা, $a = \sqrt{\frac{2kT}{m}}$

4.4.2 ও 4.4.3 সূত্রগুলিকে এখন কোন জানদিষ্ট ধ্বক ছাড়াই লেখা যেতে পারে ঃ

$$f(u) = \sqrt{\frac{m}{2\pi kT}} e^{-\frac{mu^2}{2kT}}$$

$$f(v) = \sqrt{\frac{m}{2\pi kT}} e^{-\frac{mv^2}{2kT}}$$

$$f(w) = \sqrt{\frac{m}{2\pi kT}} e^{-\frac{mw^2}{2kT}}$$

$$4.4.8$$

$$\frac{dn_{\bullet}}{dc} = n\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{m}{kT}\right)^{\frac{3}{2}} e^{-\frac{mc^{\frac{3}{2}}}{2kT}} c^{2}.$$
 4.4.9

4.4.4 ও 4.4.7 সূত্র থেকে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{c} = \sqrt{\frac{8kT}{m\pi}}$$

৪.৫ অণুর গভীয় শব্জির বণ্টন

রৈখিক গতির জন্য অণ্ট্র গতীয় শক্তি $E=rac{1}{2}\,mc^2$ । E এর বন্টনসূত্র

4.4.9 থেকে সহজেই পাওয়া **বায়**।

$$c^{3} = \frac{2E}{m}, \quad dc = \frac{dE}{\sqrt{2mE}}$$
 বাবহার ক'রে
$$dn_{E} = n\sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\frac{m}{kT}\right)^{3/2} e^{-\frac{E}{kT}} \cdot \frac{2E}{m} \cdot \frac{dE}{\sqrt{2mE}}$$
$$= \frac{2n}{\sqrt{\pi k^{3}T^{3}}} \quad \sqrt{E} \quad e^{-\frac{E}{kT}} dE \qquad 4.5.1$$

এখানে $dn_E=E$ ও E+dE সীমার মধ্যে গতীয় শক্তিবিশিষ্ট অণ্ট্র ঘনত্ব-সংখ্যা । E এর পরিবর্তে ঘাতবিহীন রাশি $\epsilon=\frac{E}{kT}$ ব্যবহার করলে উপরের সূচটি আরও সরল হয় ঃ

$$dn_E = \frac{2n}{\sqrt{\pi}} \sqrt{\epsilon} e^{-\epsilon} d\epsilon$$
 4.5.2

৪.৬ ব্যবহারিক উপায়ে ম্যাক্সওয়েশীয় বেগবন্টন সূত্রের প্রতিপাদন

এই পর্যস্ত যে সমস্ত উপায়ে ম্যাক্সওয়েল সূত্রের সত্যতা প্রমাণিত হ'য়েছে সেগুলিকে মোটের উপর প্রত্যক্ষ ও পরোক্ষ এই দুইভাগে ভাগ করা যায়। প্রত্যক্ষ উপায়ে কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতায় অণুর বেগবর্ণালি (velocity spectrum) নির্দিত হয় অথবা বিভিন্ন গতিবেগসীমার মধ্যে অণুর আপেক্ষিক প্রাচুর্য্য নির্ণীত হয়। পরোক্ষ উপায় বলতে সেইসব পরীক্ষাকে বোঝানো হবে ষেখানে অণুর (বা ইলেকট্রনের) বেগপ্রসৃত অন্য কোন ক্রিয়ার পর্যাবেক্ষণ করা হয়। এই অংশে দুই প্রকারেরই কয়েকটি প্রণালী আলোচিত হবে।

প্রত্যক্ষ উপায়

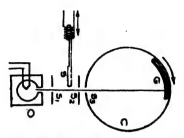
(ক) আবর্ডক-পাত প্রণাদী

এই প্রণালীতে দুইটি ক্লিটএর মধ্য দিয়ে প্রেরিত অণ্র রশ্মি দুত সরণশীল এক আবর্তনকারী পাতের উপর পড়ে। পাতের উপর অণ্র যে প্রলেপ পড়ে, বিভিন্ন স্থানে তার গভীরতা থেকে রশ্মির মধ্যে অণ্র বেগের বন্টন নির্ধারণ করা যায়। স্টার্ন (Stern, 1920), জার্টমান (Zartman, 1931) ও কো (Ko, 1934) এই পদ্ধতি বাবহার করেন।

জার্টমান ও কোর পরীক্ষাঃ

৪.৪ চিত্রে জার্টমানের বাবহৃত যদ্ভের বিন্যাস দেখানো হ'ল। এখানে O একটি বৈদ্যুতিক চুল্লী এবং তার মধ্যে উত্তপ্ত বিসমাথ দুইটি সৃক্ষ ল্লিট S_1 এবং S_2 এর মধ্য দিয়ে অণুরশ্মির্পে নির্গত হয়। অণুগুলি যাতে অন্য গ্যাস-অণুর সংগে সংঘর্ষ না ঘটে সেজন্য সমস্ত যদ্ভ্রটি উচ্চ নির্বাত কক্ষে রাখা হয়। কক্ষের মধ্যে চাপ 10^{-6} মিমি. পারদ বা তার চেয়েও কম থাকে। চিত্রে S একটি চৌশ্বক কপাট এবং এটিকে নির্বাত কক্ষের বাইরে থেকে ইচ্ছামত অণুরশ্মির

পথে প্রবিষ্ঠ করা যায়। C একটি দুত অবর্তনশীল ফাপা বেলন। এটির পাত্রেও S_s ক্লিট এমনভাবে কাটা আছে যে বেলনটি ঘুরলে এক সময় S_s S_s



8.৪ চির্ব—জার্টমানের পরীক্ষার বিন্যাস

এর ঠিক উপরে আসে। এই অবস্থায় অণ্রেন্মি বেলনের অভান্তরে প্রবেশ করে এবং কাঁচের প্লেট G এর উপর পড়ে। তরল বায়ুর সাহাযে। কক্ষটি হিমায়িত রাখা হয়। এতে কক্ষের চাপ কম রাখতে সাহায্য করে আবার এর ফলে বিসমাথ অণ্রেন্মি কাঁচের প্লেটের উপর সহজেই প্রলেপ সৃষ্টি করতে পারে। চুল্লীর উষ্ণতা থার্মোকাপ্ল এর সাহায্যে মাপা যায়।

প্রথমে বেলনটি এমন অবস্থায় স্থির রাখা হয় যাতে S_s ঠিক S_s এর উপরে থাকে। চুল্লীটি উত্তপ্ত করার পর S কপাট কিছুক্ষণ খুলে রাখা হয়, ফলে অণুরশ্মি G প্লেটের উপর S_s এর বিপরীত বিন্দু Pতে এক প্রলেপ সৃষ্টি করে। বেলনের মধ্যে প্রবিষ্ট হওয়ার পর গ্লিটের প্রস্থের দরুণ অণুরশ্মি কিছুটা ছড়িয়ে পড়ে, ফলে এই প্রলেপের কিছুটা প্রস্থ থাকে। নির্দিষ্ট সময়ে মোট নির্গত অণুর সংখ্যা n এবং প্রলেপের প্রস্থ 2a হয় তবে $\frac{n}{2a}$ রাশিকে প্রলেপের গভীরতা I_o বলা যায়। প্লেটটিকে এখন অপসারিত ক'রে মাইক্রোফটোমিটারের সাহায্যে প্রলেপের প্রস্থ ও গভীরতা মাপা হয়।

অনুরূপভাবে বেলনের ঘূর্ণামান অবস্থাতেও প্লেটের উপর বিসমাথ অণ্রে প্রলেপ পাওয়া যায় । কিন্তু এক্ষেত্রে অণ্রেশিয় S_s , এর মধ্য দিয়ে প্রবেশ করার পর G তে পৌছাবার আগেই প্লেটটি কিছুটা দূরত্বে সরে যায় । বিভিন্ন অণু আগের গতিবেগ অনুযায়ী প্লেটের বিভিন্ন বিন্দুতে পতিত হয় । ধরা যাক C গতিবেগ বিশিষ্ট কোন অণু শুধুমাত্র কাঁচের প্লেটের গতিবেগের জন্য P বিন্দু থেকে S দূরত্বে প্লেটের উপর পড়ে । বেলনের অভান্তরীণ বাাস $= d_s$

প্রতি সেকেণ্ডে বেলনের আবর্তন সংখ্যা – n_{τ} হ'লে অণ্ট্র S_s থেকে G পর্ব্যস্ত বাওয়ার সময় – $\frac{d}{C} - \frac{S}{\pi n_{\tau} d}$

সূতরাং
$$S = \frac{\pi n_r d^2}{C} = \frac{A}{C} (A = \pi n_r d^2)$$
 4.6.1

চুল্লীর মধ্যে উত্তপ্ত অণুগুলির গতিবেগ ম্যাক্সৎয়েলীয় সূত্র অনুষায়ী বিশিত থাকে। কিন্তু যে অণুগুলি চুল্লী থেকে নির্গত হয় তাদের গতিবেগের বন্টন একই প্রকার হয় না। চুল্লীর গাত্রে δS ক্ষেত্রফলের উপর একক সময়ে পতিত এবং C থেকে c+dc এর মধ্যে গতিবেগবিশিক্ট অণুর সংখ্যা $\frac{1}{4} dn_{\bullet}.c\delta S$ (3.7.2 ও 4.4.3 সূত্র দ্রক্টব্য)। চুল্লীর উপরস্থ ছিদ্রের মধ্য দিয়ে পূর্বের সমান সময়ে নির্গত অণুরশ্বির মধ্যে অণুর গতিবেগের বন্টনকে নীচের সূত্রের সাহায্যে বর্ণনা করা যায় ঃ

$$dn'_{a} = Ke^{-\frac{C^{2}}{\alpha^{2}}}C^{2}dC \qquad 4.6.2$$

এখানে K= ধ্বক এবং $dn_o'=$ রাশ্মর মধ্যে C ও C+dC গাঁতবেগের মধ্যে অণ্রে সংখ্যা । এখন dn_o বা P বিন্দু থেকে S ও S+dS দূরত্বের মধ্যে পতিত অণ্নুর সংখ্যা (4.6.1 এর সাহাষ্যে)

$$dn_{\bullet} = K'e^{-(S_{\bullet}/S)^{3}}S^{-5}dS$$

এখানে K'= অপর এক ধুবক, $S_o=\frac{A}{4}$ বা সর্বাধিক সম্ভাব্য গতিবেগের জন্য S এর মান । K' এর মান $\int dn_s=n$ সম্পর্ক থেকে বার কর। যায় ঃ

$$n = \int_{0}^{\infty} K'e^{-(S_o/S)^2} S^{-5} dS = \frac{K'}{2S_o^4}$$

অথবা K' = 2nS.4

$$and n_s = 2nS_o^4 S^{-8} e^{-(S_o/S)^2} dS$$

$$-4aI_aS_a^4S^{-8}e^{-(S_o/S)^2}dS 4.6.3$$

এই dn, সংখ্যক অণ্ কাঁচের প্লেটের উপর P বিন্দু খেকে S-a ও S+a দ্রম্বের মধ্যে সমানভাবে পতিত হবে। P বিন্দু খেকে প্রকৃত দ্রম্বকে বিদ x বলা যায় তবে এই dn, সংখ্যক অণ্ র $\frac{dn}{2a}$. dx অণ্ x থেকে x+dx দ্রম্বের মধ্যে পতিত হবে। x খেকে x+dx দ্রম্বের মধ্যে পতিত হবে। x খেকে x+dx দ্রম্বের সধ্যে পতিত অণ্ র মোট সংখ্যা

$$dN_{x} = \frac{dx}{2a} \int_{S=x-a}^{x+a} dn_{s}$$

অতএব কাঁচের প্লেটে প্রলেপের গভীরতা

$$I - \frac{dN_{x}}{dx} - \frac{1}{2a} \int_{x-a}^{x+a} dn_{s}$$

$$= 2I_{0}S_{0}^{4} \int_{x-a}^{x+a} S^{-6} e^{-(S_{0}/S)^{2}} dS$$

$$= 2I_{0} \int_{x-a}^{x+a} u^{s} e^{-u^{2}} du \qquad \left(u = \frac{S_{0}}{S}\right)^{s}$$

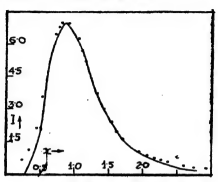
$$= \frac{S_{0}}{x+a}$$

$$= I_{0} \left[e^{-\left(\frac{S_{0}}{x-a}\right)^{2}} \left\{ \left(\frac{S_{0}}{x-a}\right)^{2} + 1 \right\} - e^{-\left(\frac{S_{0}}{x+a}\right)^{2}} \left\{ \left(\frac{S_{0}}{x+a}\right)^{2} + 1 \right\} \right]$$

$$= 4.6.4$$

এই সূত্রে I_0 এবং a এর মান পূর্বেই জ্ঞাত আছে। s_0 এর মান চুল্লীর উক্ষতা, n_r ও d এর মান থেকে নির্ণয় করা যায়। 8.6 চিত্রে রেখার সাহায্যে I এর প্রত্যাম্মিত মান এবং বিন্দুর সাহায্যে কো এর পরিমাপলব্ধ মান দেখানো হ'রেছে। প্রত্যাম্মিত মান নির্ধারণে বিসমাথ অণ্ট্রম্মির মধ্যে 44% অণ্ট্র Bi, 54% Bi, ও 2% Bi, বলে ধরা হ'রেছে। মোটাম্টিভাবে পরীক্ষালব্ধ বিন্দুগুলি প্রত্যাম্মিত লেখের সংগে মেলে। অবশ্য কিছুটা গ্রমিল এক্ষেত্রে

অবশ্যম্ভাবী কেননা অণ্নাশ্যর মধ্যে কিছু Bi_8 অণ্-ও থাকে এবং রশ্মির প্রকৃত সংযুতি (composition) সঠিকভাবে জ্ঞাত নয় ।

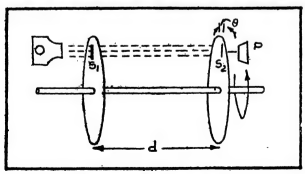


চিত্ৰ ৪'৫-কো এর পরীক্ষালব্ধ ফল

(খ) বেগনির্বাচক প্রণালী

এখানে অণ্রশিকে এমন কোন ব্যবস্থার মধ্য দিয়ে প্রেরণ করা হয় যাতে কেবল নিদিষ্ট সীমার মধ্যে গতিবেগবিশিষ্ট অণ্নগুলিই নিগত হতে পারে। এই অণ্নগুলির প্রাচুর্য্য এখন পৃথকভাবে মাপা যায়। যে সকল বিজ্ঞানী এই পদ্ধতি ব্যবহার করেন তাদের মধ্যে আছেন স্টার্ন (1926), কোস্টা, স্মাইথ ও কম্পটন (Costa, Smyth & Compton 1927) ও ল্যামার্ট (Lammert, 1929)। শেষোক্ত জনের পরীক্ষা এখানে আলোচিত হবে।

ল্যামার্টের পরীক্ষাঃ এই পরীক্ষায় অণ্বরণ্ম নির্বাতকক্ষে রক্ষিত দুইটি ঘৃর্ণামান সমাক্ষ চক্রের ব্যাসার্ধ বরাবর কর্তিত ন্লিটের মধ্য দিয়ে চালিত



চিত্র ৪'৬-ল্যামার্টের পরীক্ষা

হর (চিত্র ৪.৬) চক্রমনের প্রতি ঘূর্ণনে 🔿 চুল্লী থেকে পারদঅগন্র একটি গুচ্ছ

প্রথম চক্রের ব্লিট s_1 এর মধ্য দিয়ে নিগত হয় । এই অণ্যুগুলির বেগ 4.6.2 সূ্যানুযারী বণ্টিত থাকে । দ্বিতীয় চক্রের ব্লিট s_2 s_1 অপেক্ষা θ কোণ পশ্চাতে থাকে । চক্রম্বর যদি একক সময়ে n বার ঘূর্ণিত হয় তবে s_1 থেকে নিগতি অণ্যুরন্মির পথে আসতে s_2 ব্লিটের $\frac{\theta}{2n\pi}$ সময় লাগে । যে সমস্ত অণ্যু চক্র-মধ্যের মধ্যের দূরত্ব d অতিক্রম করতে এর সমান সময় নেয় কেবল সেগুলিই s_2 এর মধ্য দিয়ে নিগত হ'তে পারে । এই অণ্যুগুলির গড় গতিবেগ

$$V = \frac{2n\pi d}{\theta}$$
 4.6.5

বক্তুতঃ স্লিটগুলির কিছুটা প্রস্থ থাকার ফলে নির্গত অণ্যুগুলির গতিবেগের কিছুটা বিস্তার থাকে।

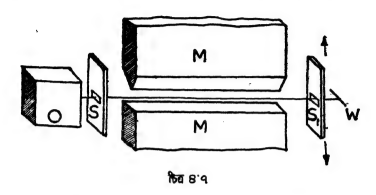
দ্বিতীয় চক্রের পশ্চাতে তরলবায়ু দ্বার। হিমায়িত একটি কাঁচের প্লেট P থাকে। এই প্লেটের উপর পারদক্ষণনুর প্রলেপসৃষ্টি হয় এবং এই প্রলেপ দৃশামান হ'তে যে সময় লাগে অণ্নরশির মধ্যে উল্লিখিত গতিবেগের অণ্নর প্রাচুর্য্য তার বাস্তানুপাতী ব'লে ধরা যায়। বিভিন্ন গতিবেগ সীমার মধ্যে অণ্নর আপেক্ষিক প্রাচুর্য্য এই পদ্ধতিতে নির্ণার করা যায় এবং সেগুলিকে প্রত্যাশিত প্রাচুর্য্যের সংগে মিলিয়ে ম্যাক্সওয়েলীয় স্ত্রের সত্যতা নির্ধারণ করা যায়।

প্রকৃতপক্ষে চক্রন্থরের উপর একাধিক স্লিট থাকে নচেৎ পারদপ্রলেপ দৃশামান হ'তে অত্যন্ত বেশী সময় নেয়। উচ্চগতির কিছু অণ্ দ্বিতীয় চক্রের যে স্লিট দিয়ে নিগত হয়, কিছু অপ্পগতির অণ্ প্রথম চক্রে একই স্লিট দিয়ে বার হ'লেও দ্বিতীয় চক্রে তার পরবর্তী স্লিট দিয়ে বার হ'তে পারে। ফলে এই পদ্ধতিতে অতি দুত ও অতি মন্দর্গতি অণ্র আপেক্ষিক প্রাচুর্ব্য নির্ণয় করতে অসুবিধা হয়।

(গ) অণুর চৌত্বক বিক্ষেপণ প্রণালী

অসমসত্ব চৌষকক্ষেত্রে চৌষক দ্বিমেরুবিশিষ্ট অণ্নর বিক্ষেপণ ঘটে। এই বিক্ষেপণ অণ্নর বেগের উপর নির্ভরশীল, কান্তেই বিক্ষেপণের মাত্র। থেকে অণ্নর বেগের ধারণা করা যায়।

মাইসনার ও শেকার্স (Meissner & Scheffers, 1933) এই পদ্ধতিতে ম্যাক্সওয়েলীয় সূত্রের যাথার্থ প্রতিপন্ন করেন। তাঁদের পরীক্ষার ব্যবহৃত যব্রের বিন্যাস ৪.৭ চিত্রে দেখানো হ'ল। চুঙ্গী ০ থেকে পটাশিয়াম বা লিখিয়ামের এক-পরমাণ $\overline{}$ ক অণ $\overline{}$ র রশ্ম অনুভূমিক স্লিট s এর মধ্য দিয়ে বার হ'রে এক নির্বাত কক্ষের মধ্যে উল্লয় চৌয়ক ক্ষেত্র H_s এর মধ্য দিয়ে



গমন করে। এই চৌষক ক্ষেত্রের নতিমান্রা (gradient) $\frac{dH_z}{dz}$ ও প্রবল। বিশেষ আফৃতির মেরুবিশিন্ট চুম্বকের (M) সাহায্যে এরূপ চৌম্বক ক্ষেত্রের সৃষ্টি হয়। চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে পরমাণ্যুর দ্বিমেরু এমনভাবে বিনাস্ত হয় যাতে চৌম্বক শ্রামকের (magnetic moment) উল্লেম্ব উপাংশ হয় $gm\mu_B$ (g= লাণ্ডের অনুপাত ; যদি কৌণিক ভরবেগের মোট কোরান্টাম সংখ্যা j হয় তবে m=j ও -j এর মধ্যবর্তী কোন পূর্বসংখ্যা ; $\mu_B=\frac{eh}{4\pi mc}$ বা বোরা ম্যাগনেটন)। এই দ্বিমেরুর উপার $gm\mu_B$. $\frac{dH_z}{dz}$ বল ক্রিয়া করে এবং তার ফলে M ভরবিশিন্ট পরমাণ্যুর $\frac{gm\mu_B}{M}$. $\frac{dH_z}{dz}$ ত্বরণ হয়। ধরা যাকৃ কোন পরমাণ্যু c গতিবেগে চৌম্বক ক্ষেত্রের মধ্যে l দৈর্ঘ্য অতিক্রম করে। l দৈর্ঘ্যর এই পরমাণ্যুর মোট বিক্ষেপণ হবে

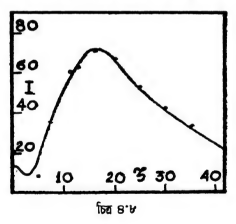
$$\zeta = \frac{1}{2} \left(\frac{gm\mu_B}{M} \cdot \frac{dH_s}{dz} \right) \cdot \left(\frac{l}{c} \right)^2$$
 4.6.6

লিখিয়াম বা পটাশিয়াম পরমাণ্র ক্ষেত্রে $j=\frac{1}{2}, g=2$, অর্থাৎ

$$\zeta = \pm \frac{\mu_B}{2M} \cdot \frac{dH_s}{dz} \cdot \frac{l^2}{c^2}$$

পূর্বেই দেখা গেছে যে অণ্নরশ্মির মধ্যে c এর বন্টন 4.6.2 সূত্র অনুযায়ী হয় । সূত্রয়াং ζ এর মানও তদনুযায়ী বন্ধিত হয় ।

অণ্র বিক্ষেপণ সৃক্ষভাবে নির্ণয় করার জন্য অণ্রাশ্বকে একটি সৃক্ষ অনুভূমিক স্লিটের (১) উপর ফেলা হর। এই স্লিটের পশ্চাতে প্রাটনাম বা অন্য কোন ধাতুর একটি সৃক্ষ তার (৮) থাকে। তারটিকে বাদ উত্তপ্ত অবস্থার রাখা ধার তবে স্লিটের মধ্য দিয়ে নির্গত অণ্ত্যুলি ঐ তারের উপর পত্তিত হ'রে পজিটিভ আয়নর্পে পূর্নাবকীর্ণ হয়। এর ফলে তারটির থেকে বে বিদ্যুৎ-প্রবাহ (I) সৃষ্ট হয়, সেটির পরিমাপ করলেই স্লিটের মধ্যে প্রবিষ্ঠ অণ্ত্রানার তীক্ষতার আপেক্ষিক মান পাওয়া ধায়। স্লিট ও তার পশ্চাদ্বর্তী তারটিকে মাইকোমিটার ক্রুর সাহাধ্যে ওটানামা করানো ধায়। চৌষকক্ষেত্রের অনুপক্ষিতিতে স্লিটের যে অবস্থানে অণ্ত্রাশ্ব স্লিটের ওটানামা করানো যায়। চৌষকক্ষেত্রের অনুপক্ষিতিতে স্লিটের যে অবস্থানে অণ্ত্রাশ্ব স্লিটের ওটানামা করা পড়ে, সেখান হ'তে উপরে ওলাক্তি পরিবর্তন ৪.৮ চিত্রে দেখা যাবে। অতি অন্স বিক্ষেপণের ক্ষেত্রে ব্যতীত উভয়ের মধ্যে সুন্দর সমবয় দেখা যায়। অন্স বিক্ষেপণের ক্ষেত্রে বাতীত উভয়ের মধ্যে সুন্দর সমবয় দেখা যায়। অন্স বিক্ষেপণের ক্ষেত্রে বাতীত উভয়ের মধ্যে সুন্দর সমবয় দেখা যায়। অন্স বিক্ষেপণের ক্ষেত্রে বাতীত উভয়ের মধ্যে সুন্দর সমবয় দেখা যায়। অনুরিশ্বর মধ্যে কিছু চৌষক দ্বিমেরুহীণ Li_2 অণ্ত্র থাকে। চৌষক ক্ষেত্রে এগুলির কোন বিক্ষেপ ঘটে না।



পরোক্ষ উপায়

(ক) বর্ণালিরেখার প্রস্থ থেকে

আলোক বিকিরণকারী কোন উৎস যখন কোন দিকে গতিবেগ লাভ করে তখন ঐ গতিবেগের দিকে বিকীর্ণ আলোকের কম্পান্কের নিমের সূত্র অনুবারী পরিবর্তন ঘটে ঃ

$$v = v_0 \left(1 + \frac{u}{c} \right) .$$

এখানে $v \in v_0$ — পরিবর্তিত ও মূল কম্পান্দ, c — আলোকের গতিবেগ ও u — বিকিরণের দিকে উৎসের গতিবেগের উপাংশ (u < c)। কম্পান্দের এই পরিবর্তনকেই 'ডপলার অভিক্লিয়া' বলে। যদি মূল বিকিরণের বর্ণালিতে কোন প্রকৃত রেখা থাকে এবং বিকিরণকারী উৎসগুলির গতিবেগ ম্যাক্সওয়েলীয় সূত্র অনুযায়ী বন্টিত থাকে তবে ডপলার ক্রিয়ার ফলে রেখাটির কিছুটা প্রসারণ ঘটবে। গতিবেগের কোন এক উপাংশ u 4.4.2 সূত্র অনুযায়ী বন্টিত হবে, ফলে বর্ণালিরে খার উক্ষলতা I_v এর মান হবে

$$I_{v} = I_{0}e^{-\frac{r^{2}}{4^{2}v_{0}^{2}}}(v - v_{0})^{2}$$

এখানে $I_{\rm o}$ – মূল কম্পাক্ত $v_{\rm n}$ তে উজ্জ্লতার মান। কম্পাত্কের পরিবর্তে তরঙ্গদৈর্ঘ্য λ ব্যবহার করলে এবং < $^{\circ}$ = $\frac{2kT}{m}$ লিখলে পাওয়া যায় ঃ

$$I_{\lambda} = I_0 e^{-\frac{mc^2}{2kT}} \cdot \frac{(\lambda - \lambda_0)}{\lambda_0^2}$$
 4.6.8

4.6.৪ সূত্রের সভ্যতা প্রমাণিত হ'লে পরোক্ষভাবে ম্যাক্সওয়েলীয় বন্টনসূতও প্রতিপাদিত হয়। নানা উপায়ে 4.6.৪ সূত্র পরীক্ষিত হয়েছে। সাধারণতঃ অম্প চাপে গ্যাসের মধ্যে যখন বিদ্যুৎ-প্রবাহ প্রেরিত হয় তখন গ্যাস পরমাণ্মগুলির রেখা-বর্ণালি পাওয়া যায় এবং ঘনত্ব অম্প হওয়ার ফলে কোন বহিপ্রভাব বর্ণালিরেখার প্রস্থ সঞ্জাত করে না। এই প্রকার রেখা-বর্ণালির আলোকচিত্র বর্ণালি-আলোকমিতির (spectro-photometry) সাহায়্যে সৃক্ষাভাবে পরীক্ষা করে 4.6.৪ সূত্রের সঙ্গে মিলিয়ে দেখা যায়।

$$n_{max} = 1.22 \times 10^6 \sqrt{\frac{M}{T}} (M = \sqrt{1000})$$
 4.6.9

ফোর ও বুসোঁ ফোর-পেরো ব্যাতিচারমান ষরের (Fabry-Perot interferometer) সাহায্যে, উৎস হিসাবে তাপন্থাপকের মধ্যে রক্ষিত বিভিন্ন গ্যাসে পূর্ণ গাইসলার-টিউবব্যবহার ক'রে বিভিন্ন উষ্ণতায় n_{max} এর মান নির্ণয়করেন। নির্ণাতি মান 4.6.9 সূত্র থেকে নির্ধারিত মানের সংগে মেলে।

অবশ্য এই উপায়ে বেগবর্ণন যে অবশাই ম্যাক্সওয়েলীয় একথা প্রমাণ হয় না। তবে আলোকের পরমাণ্-উৎসগুলির যে গতিবেগ আছে এবং সেই বেগ ম্যাক্সওয়েলীয় ধরণেরই কোন বর্ণনসূত্র মেনে চলে একথা প্রমাণিত হয়।

(খ) ভাপায়ণীয় ভড়িৎপ্রবাহের মান থেকে

কোন ধাতুর ফিলামেন্টকৈ অতিমান্রায় উত্তপ্ত করলে তার থেকে ইলেকট্রন নিগত হয়। নিগত ইলেকট্রনসমূহের গাতিবেগের বন্টন ধাতুর অভান্তরে ইলেকট্রনের বেগবন্টনের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। ধাতুর মধ্যস্থ ইলেকট্রনগুলিকে ধাতুর উষ্ণতায় অবিস্থিত গ্যাসরূপে কম্পনা করা যায়। বাহিরের তুলনায় ধাতুর অভান্তরে বিভবের মান ϕ পরিমাণ অধিক, অর্থাৎ ইলেকট্রনের স্থৈতিক শক্তি $e\phi$ পরিমাণ (ইলেকট্রনের বৈদ্যুতিক আধান =-e) কম হত্তরায় নিগত হত্তরার জন্য ধাতুগানের লম্ব অভিমুখে ইলেকট্রনের গতিবেগ কোন নিম্নতম মান u_0 অপেক্ষা অধিক হত্তরা প্রয়োজন। স্পন্টতঃই

$$e\phi = \frac{1}{3}mu_0^2 4.6.10$$

ধাতুগাত্র থেকে মোট বিদাংপ্রবাহ নির্ণয় করতে হ'লে u_0 অপেক্ষা অধিক অভিলম্ব গাতিবেগে ধাতুগাত্রে পতিত ইলেকট্রনের সংখ্যা নির্ধারণ করা প্রয়োজন । ধাতুগাত্রের উপর x অক্ষের উপর লম্ব এমন এক তল ∂s নেওয়া যাক । ∂s এর উপর $u \partial t$ উচ্চতার এক বেলনাকৃতি আয়তন কম্পনা করা যাক । $u \partial t$ ∂s পরিমাণ এই আয়তনের মধ্যে $n u \partial t$ ∂s . f(u) du সংখ্যক ইলেকট্রনের গাতিবেগ ∂s অভিমুখে u ও u + du এর মধ্যে থাকবে । যেহেতু গাতিবেগের x-উপাংশাই ইলেকট্রনকে ∂s এর মধ্য দিয়ে পরিচালিত করে অতএব অন্য উপাংশাবয়াকে উপোক্ষা করা যেতে পারে । এই $n u \partial t$ ∂s f(u) du সংখ্যক ইলেকট্রন ∂t সময়ে ∂s তল থেকে নির্গত হবে । অতএব প্রতি সেকেণ্ডে প্রতি একক ক্ষেত্রফলবিশিক্ষ তলের মধ্য দিয়ে u_0 বা ততোধিক মানের গাতিবেগের x-উপাংশাবিশিক্ট ইলেকট্রনের সংখ্যা

$$\int_{u_0}^{\infty} nu \cdot \frac{1}{\overline{a} \sqrt{\pi}} e^{-u^2/a^2} du \frac{na}{2\sqrt{\pi}} - \frac{u_0^2}{a^2}$$

অর্থাৎ তাপায়নীয় তড়িৎ প্রবাহের নিবিড়তা (Thermionic current density)

$$i = \frac{nea}{2\sqrt{\pi}}e^{-u_0/a^2}$$

$$= ne\sqrt{\frac{k}{2m\pi}} \sqrt{T} e^{-\frac{mu_0^2}{2kT}} \quad (\because a = \sqrt{\frac{2kT}{m}})$$
এখন $ne\sqrt{\frac{k}{2m\pi}} = A$ এবং $\frac{mu_0}{2k} = b$ লিখলে
$$i = A\sqrt{T} e^{-\frac{b}{T}} \qquad 4.6.11$$

উষ্ণতা T এর উপর i এর নির্ভরশীলতা পরীক্ষার সাহায্যে সহজেই প্রতিপক্ষ করা যায়।

উপরের সূত্র থেকে এছাড়াও দেখানো যায় যে যেসকল ইলেকট্রন u_1 বা ততোধিক অভিলয় গতিবেগ নিয়ে ধাতুগাত্র থেকে নিগতি হয় কেবলমাত্র সেগুলির সৃষ্ট তড়িংপ্রবাহের মান

$$i_{\bullet_1} = i_0 e^{-\frac{mu_1^2}{2kT}}$$
 4.6.12

শেষোক্ত স্ত্রের সত্যতা নির্ধারণের জন্য রিচার্ডসন ও ব্রাউন এক পরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষার উত্তপ্ত ফিলামেন্ট থেকে নির্গত ইলেকট্রন ফিলামেন্ট অপেক্ষা ঋণাদ্মক বিভবে রক্ষিত ধাতব পাতে সংগৃহীত হর। ফিলামেন্ট ও পাতের বিভব প্রভেদ $\frac{mu_1^2}{2e} = V$ হলে কেবলমাত্র eV অথবা $\frac{1}{2}mu_1^2$ অপেক্ষা অধিক গতীয়শক্তি সম্প্রম ইলেকট্রনই সংগ্রাহকে পৌছাতে পারবে অর্থাৎ i_{*1} তিড়িংপ্রবাহ সংগৃহীত হবে। i_{*1} ও V এর সম্পর্ক

$$i_{\mathbf{u}_{\perp}} = i_{\mathbf{0}} \ e^{-\frac{e\mathbf{v}}{kT}} \tag{4.6.13}$$

এই সম্পর্কের সভ্যতা সহজেই উপরের পরীক্ষায় প্রমাণ করা যায়।

এই প্রসঙ্গে মনে রাখা প্রয়োজন যে ধাতুমধান্থ ইলেকট্রন গ্যাস প্রকৃতপক্ষে ম্যান্ত্রপ্রেলীয় বর্ণনসূত্র পালন করে না। ইলেকট্রন ষেহেতু পাউলীর অপবর্জন নীতি (exclusion principle) মেনে চলে সেইছেতু ইলেকট্রনগ্যাস ফার্মি-ডিব্যাক বর্ণনসূত্র পালন করে। তবে উচ্চ উষ্ণতার অস্তত অধিক

গতিশান্ত বিশিষ্ট ইলেকট্রনগুলির বেগবন্টন মোটামুটিভাবে ম্যাক্সওরেলীয় সূত্র অনুসরণ করে এবং তার ফলেই ফিলামেন্ট থেকে নিগত ইলেকট্রগুলিকে ম্যাক্স- ধ্রেলীয় বেগবন্টন প্রতিপালন করতে দেখা যায়।

৪৭ স্বাভন্ত্যসংখ্যা, ম্যাক্সওয়েল সূত্তে বোল্ৎস্মানের সংযোজন ও গভীয় শক্তির সমবিভাজন নীতি

যে সংখ্যক পারস্পরিক সম্পর্কবিহীন নির্দেশাংকের সাহায্যে কোন বন্ধু-সমষ্টির অবস্থার পূর্ণ বর্ণনা দেওয়া যায় তাকেই ঐ বন্ধুসমষ্টির স্বাতদ্ভাসংখ্যা (degree of freedom) বলে।

সাধারণভাবে x, y, z নির্দেশতক্তে চলনশীল কোন বিন্দুভরের স্বাতম্ভ্রান্থা 3। যৌথভাবে দুইটি বন্ধুসমন্ধির স্বাতম্ভ্রাসংখ্যা পৃথকভাবে বন্ধুসমন্ধিন দ্বরের স্বাতম্ভ্রাসংখ্যার যোগফল। অর্থাৎ পূর্বে আলোচিত আদর্শগ্যাস অণ্ক মত N সংখ্যক বিন্দুভরের স্বাতম্ভ্রাসংখ্যা সাধারণভাবে 3N। কিন্তু যদি বিন্দুভরগুলির অবস্থানের উপর ν -সংখ্যক পরস্পর সম্পর্কহীন বাধা আরোপ করা যায় তবে স্বাতম্ভ্রাসংখ্যারও ν পরিমাণ হ্রাস্থাটে।

উদাহরণস্বরূপ N সংখ্যক বিন্দুভর $(m_1, m_2..., m_N)$ দ্বারা রচিত এক দৃঢ়বস্থু (Rigid body) কম্পনা করা যাক। দৃঢ়বস্থুর মধ্যে প্রতি দুই বিম্পুভরের মধ্যে দুরত্ব অপরিবর্তিত থাকে, সূতরাং m, ও m, এই দুই বিন্দুভরের মধ্যে দুরত্ব $r_{i,j} =$ স্থির রাশি। বিন্দুভরগুলির যে কোনও একটি, ধরা বাক $m_{i,j}$ যথেচ্ছভাবে স্থাপিত হ'তে পারে। দ্বিতীয় বিন্দুভর m, m, থেকে নির্দিষ্ট দুরত্বে থাকবে এবং তার ফলে 📭 = স্থির রাশি, এই একটি বাধা আরোপিত হবে। তৃতীয় বিন্দুভরের ক্ষেত্রে r₁₈ = স্থির রাশি ও r₂₈ = স্থির রাশি—এই দইটি বাধা আরোপিত হবে। এর পর অন্য ষে কোনও তিনটি বিন্দুভর থেকে m_4 , m_8 ইত্যাদির প্রতিটির দূরত্ব নির্দিষ্ট হলেই বিন্দুভরগুলি ব-স্বন্থানে সন্মিবিষ্ট হবে অর্থাৎ আরও মোট 3(N-3) সংখ্যক বাধা বিষ্ণুভরগুলির অবস্থানের উপর আরোপ করা হবে । দৃঢ়বস্তুর স্বাতদ্র্যাপথ্যাও 3N এর পরিবর্তে 3N-[1+2+3(N-3)]=6 হবে। অন্যভাবে পেখা যায় যে দূঢ়ববুর বে কোনও একটি নিশিষ্ট বিন্দুর তিনটি অবস্থান নির্দেশাংক এবং বস্তুটির কৌণিক অবস্থান বোঝাতে তিনটি অয়লারীয় কোণ (Eulerian angles) $heta, \phi$ ও ψ — এই ছয়টি ব্রাশির সাহায্যে কোন দৃঢ়বস্তুর অবস্থানের পূর্ণ বর্ণনা দেওয়া সম্ভব। সূতরাং দৃঢ়বন্তুর স্থাতব্রাসংখ্যা এই ভাবেও 6 বলে বোঝা বার।

ষাতদ্রাসংখ্যার সংজ্ঞা অন্যভাবেও দেওয়া চলে । কোন বন্তুসমন্ধির গাতীর দান্তি উপযুক্ত নির্দেশতত্ত্বে যদি কিছু সংখ্যক পারস্পরিক নির্ভরতাবিহীন ভরবেগীর নির্দেশাংকের সমমাত্র (homogeneous) দ্বিঘাত (quadratic) অপেক্ষক হিসাবে প্রকাশ করা যায়, তবে ঐ অপেক্ষকের মধ্যে দ্বিঘাত রাশির সংখ্যাই বন্তুসমন্ধির যাতন্ত্র্যসংখ্যা । এখানে করেকটি বিভিন্ন ধরণের বন্তুসমন্ধির গাতীর শক্তি ও যাতন্ত্র্যসংখ্যার তালিকা দেওয়া হ'ল । স্বাতন্ত্র্যসংখ্যার দিতীয় সংজ্ঞাটির যাথার্থ্য এর থেকে বোঝা যাবে । এই তালিকায় m ও M যথাক্রমে বিন্দুভর ও বন্তুসমন্ধির ভর, p_x , p_x ,

	বস্তুসমন্টির প্রকৃতি	গতীয় শক্তির রাশিমালা	স্বাত ন্ত্ৰ্য সংখ্যা
1.	x-অক্ষে চলনশীল বিন্দুভর	$\frac{p_x^2}{2m}$	1
2.	x, y ও z অক্ষে চলন- শীল বিন্দুভর	$\frac{p_{x}^{2}}{2m} + \frac{p_{y}^{2}}{2m} + \frac{p_{z}^{2}}{2m}$	3
3.	x, y ও z অক্ষে চলন- শীল এবং যে কোনও অক্ষে ঘূর্ণনশীল দৃঢ়বস্থ	$\frac{1}{2M}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2) + \frac{1}{2}\left(\frac{L_x^2}{I_x} + \frac{L_y^3}{I_y} + \frac{L_z^3}{I_z}\right)$	6
4.	ন্থির ভরকেন্দ্রবিশিষ্ট কম্পনশীল বিন্দুভরযুগ্ম	$\frac{p_c^2}{m}$	1

৪.১ সারণী

माञ्जा अत्यानमृद्ध त्रान्थम्यात्मत्र मः रयाजन

পূর্বের আলোচনা থেকে প্রতীয়মান হয় যে কোনও বন্ধুসমন্থির স্বাতন্ত্র্য সংখ্যা বাদ n হয় তবে n সংখ্যক নির্দেশাংক দ্বারা ঐ বন্ধুসমন্থির অবস্থার পূর্ণ বর্ণনা দেওরা সম্ভব। এই নির্দেশাংকগুলির কোনটি রৈখিক, কোনটি কৌণিক ইত্যাদি হ'তে পারে। প্রকৃতি নির্বিশেষে নির্দেশাংকগুলিকে $q_1, q_2, \dots q_n$ দ্বারা

নির্দেশিত করা বাক। 'q'-গুলিকে বন্ধুসমন্তির ব্যাপক নির্দেশাংক (generalised coordinates) বলা হয়। অনুর্পভাবে \dot{q}_1 , \dot{q}_2 ... \dot{q}_n -কে বন্ধুসমন্তির ব্যাপক গতিবেগের উপাংশ হিসাবে ধরা বায়।

ববুসমন্তির মোট শব্তি E, গতীয় শব্তি L ও হৈতিক শব্তি V এর বোগফল। হৈতিক শব্তি V কেবলমাত্র নির্দেশাংক 'q়'-গুলির উপর নির্ভন্ন করতে পারে। অপর পক্ষে গতীয় শব্তি L 'q়' সমূহের সমমাত্র দিঘাত অপেক্ষক হয়। অর্থাৎ গতীয় শব্তির সূত্র এইভাবে লেখা যায়:

$$L = \sum_{i,j} a_{i,j} \dot{q}_{i} \dot{q}_{j}$$
 4.7.1

এখানে সহগ ' $a_{i,j}$ ' গুলি ' q_{i} ' ইত্যাদির উপর নির্ভরশীল নয় তবে সাধারণভাবে সেগুলি ' q_{i} ' গুলির উপর নির্ভর করতে পারে ।

যে কোনও নির্দেশাংক ' q_i ' এর সংগে জড়িত ব্যাপক ভরবেগকে p_i বলা যাক। সংজ্ঞা অনুযায়ী

$$p_i = \frac{\partial E}{\partial q_i} \tag{4.7.2}$$

প্রতি ব্যাপক ভরবেগ p, 'q,' সমূহের একঘাত অপেক্ষক হবে। বিপরীতভাবে 'q,' সমূহের প্রতিটিকে 'p,' সমূহের একঘাত অপেক্ষক হিসাবে লেখা যেতে পারবে। 4.7.1 সূত্রে 'q,' এর সেই রাশিমালা (expression)-গুলিকে স্থাপিত করলে পাওয়া যায়

$$L = \sum_{i j} b_{ij} p_i p_j \qquad 4.7.3$$

অর্থাৎ গতীর শক্তিকে ব্যাপক ভরবেগসমূহের সমমাত্র দ্বিঘাত অপেক্ষক হিসাবে দেখা যেতে পারে। স্পষ্টতঃই মোট শক্তি E, p, eq_i , সবগুলির উপরই নির্ভর করে। ব্যাপক নির্দেশাংক ব্যবহার করে নিম্নের আকারে লেখা যায়:

$$F(q_1, q_2 \cdots q_n) dq_1 dq_2 \cdots dq_n = Ce^{-L_1 kT} dq_1 dq_2 \cdots dq_n$$

$$(C = yqq)$$

এখানে সমীকরণের বামদিকের রাশি অণ্মেমফির যে অংশের ব্যাপক গতিবেগের উপাংশগুলি $(\dot{q}_1,\,\dot{q}_1+d\dot{q}_1),\,(\dot{q}_2,\,\dot{q}_2+d\dot{q}_2)\cdots$ ইভ্যাদি সীমার মধ্যে অবস্থিত সেই অংশটিকে নির্দেশিত করে ।

বোলৃং স্মান 4.7.4 স্তারে ব্যাপকতর প্রয়োগ করেন। তিনি প্রমাণ করেন অণ্নেমন্থির যে অংশের ব্যাপক নির্দেশাংক $(q_1, q_1 + dq_1)$ ইত্যাদি সীমার মধ্যে এবং ব্যাপক ভরবেগ $(p_1, p_1 + dp_1)$ ইত্যাদি সীমার মধ্যে থাকবে তার মান

$$F(q_1 \cdots q_n, p_1 \cdots p_n) dq_1 \cdots dq_n dp_1 \cdots dp_n$$

$$= Ce^{-E/kT} dq_1 \cdots dq_n dp_1 \cdots dp_n$$
4.7.5

C এখানে অপর কোন ধ্বুক । 4.7.4 সূত্রে নির্দেশাংকসমূহের অন্তর্ভুক্তি এবং শুধুমাত্র গতীয় শক্তি Lএর পরিবর্তে মোট শক্তি E এর ব্যবহারই বোলৃৎস্মানের সংযোজন ।

গভীয় শক্তির সমবিভাজন নীতি

নিশিষ্ট উষণ্ডায় যদি কোন বন্ধুসমষ্টি সাম্যতা লাভ করে তবে তার মোট গভীয় শক্তি বিভিন্ন প্রকার স্বাতদ্রোর মধ্যে সমানভাবে বিশ্চিত হয় এবং প্রত্যেক প্রকার স্বাতদ্রোর জন্য গতীয় শক্তির পরিমাণ $\frac{1}{2}kT$ হয় । এখানে k= বোলৃংস্মান ধ্রুবক ও T= নিরপেক্ষ উষ্ণতা । এই নীতিকেই গতীয় শক্তির সমবিভাজন নীতি করা হয় । এই নীতি এখন প্রমাণিত হবে ।

4.7.3 সূত্রে *n*-সংখ্যক ব্যাপক ভরবেগ ' p_{*} ' ব্যবহার করা হ'য়েছে। ব্যাপক ভরবেগগুলির পরিবর্তে সেগুলির *n*-সংখ্যক একঘাত সমমাত্র অপেক্ষক ব্যবহার করা যেতে পারে ষেগুলিকে এইভাবে লেখা যায়:

$$\xi_i = \sum_i c_{ij} p^j$$

' ξ_i ' রা শর্গালকে 'উপভরবেগ' বলা যেতে পারে। এগুলিকে এমনভাবে নির্বাচিত করা হয় যাতে 4.7.3 সূত্রের পরিবর্তে গতীয় শক্তিকে

$$L = \sum_{i} \beta_{i} \xi_{i}^{2}$$
 4.7.6

এইর্পে প্রকাশ করা বার । 4.7.5 সূহকেও অনুর্পভাবে পরিবর্তিত রূপে লেখা বেতে পারে ঃ

$$F(q_1 \cdots q_n, \xi_1 \cdots \xi_n)dq_1 \cdots dq_n d\xi_1 \cdots d\xi_n$$

$$= Ce^{-B/kT} dq_1 \cdots dq_n \cdot d\xi_1 \cdots d\xi_n$$

$$4.7.7$$

এখন এই n-সংখ্যক 'উপভরবেগ' বা ' ξ ' এর যে কোনওটির সংগে বৃদ্ধ গতীয় শব্দির গড় মান নির্ণয় করা যেতে পারে। মোট শব্দি E এর মধ্যে কোন এক বিশেষ উপভরবেগ ξ , এর উপর নির্ভরশীল শব্দির পরিমাণ β , ξ , 2 । মোট শব্দির বাকী অংশে যদি E' হয় তবে

$$E = E' + \beta_j \xi_j^2$$

4.7.7 সূত্রে 'E'এর এই রাশিমালা ব্যবহার ক'রে সমীকরণের দূই পার্শ্বকে $q_1 \cdots q_n$ ও $\xi_1 \cdots \xi_n$ এই 2n-সংখ্যক রাশির সকল সম্ভবপর মানের জন্য সমাকলন করলে পাওয়া যায় ঃ

$$\int_{\mathbb{R}^n} Ce^{-(E'+\beta_j\xi_j)/kT} dq \cdot dq_n d\xi_1 \cdot \cdot \cdot d\xi_n = 1$$
ভাষাৎ
$$C = \int_{\mathbb{R}^n} \frac{1}{e^{-(E'+\beta_j\xi_j^2)/kT} dq_1 \cdot \cdot dq_n \cdot d\xi_1 \cdot \cdot \cdot d\xi_n}$$
 4.7.8

' ξ_j ' উপভরবেগের সংগে যুক্ত গতীয় শক্তি $\beta_j \xi_j$ ° এর গড় মান $\int\limits_{2n} \beta_j \xi_j^2 \ . \ Ce^{-(E'+\beta_j \xi_j^2)/kT} dq_1 \cdots dq_n \ . \ d\xi_1 \cdots d\xi_n$

অথবা, 4.7.8 সূত্র থেকে c এর মান ব্যবহার ক'রে

$$\int_{2\pi}^{\infty} \beta_{j} \xi_{j}^{2} e^{-(E' + \beta_{j} \xi_{j}^{2} / kT)} dq_{1}...dq_{n} d\xi_{1}...d\xi_{n}$$

$$\int_{2\pi}^{\infty} e^{-(E' + \beta_{j} \xi_{j}^{2}) / kT} dq_{1}...dq_{n} d\xi_{1}...d\xi_{n}$$

$$= \int_{2\pi}^{\infty} \beta_{j} \xi_{j}^{2} e^{-\frac{\beta_{j} \xi_{j}^{2}}{kT}} d\xi_{j} \int_{2\pi-1}^{\infty} e^{-E' / kt} dq_{1}...dq_{n} d\xi_{1}...d\xi_{j-1} d\xi_{j+1}...d\xi_{n}^{2}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{\beta_{j} \xi_{j}^{2}}{kT}} d\xi_{j} \int_{2\pi-1}^{\infty} e^{-E' / kt} dq_{1}...dq_{n} d\xi_{1}...d\xi_{j-1} d\xi_{j+1}...d\xi_{n}^{2}$$

$$= \frac{1}{2}kT$$
4.7.9

অর্থাৎ যে কোনও উপভরবেগের সংগে যুক্ত গতীয় শক্তির গড় মান $\frac{1}{2}kT$ । তবে বকুসমন্তির ব্যাপক ভরবেগ বা উপভরবেগের সংখ্যা স্বাতদ্রাসংখ্যার সমান। কাজেই বলা যেতে পারে যে এই $\frac{1}{2}kT$ পরিমাণ গতীয় শক্তি প্রতি স্বাতদ্রোর সংগেই সংক্রিক থাকে।

৪৮ গ্যাসের আপেক্ষিক ভাপ

গতীয় শব্দির সমবিভাজন নীতি থেকে সহজেই গ্যাসের আপেক্ষিক তাপের মান নির্ণয় করা যায়। গ্যাস অপুর প্রতিটির স্বাতদ্রাসংখ্যা অপুর গঠনের উপর নির্ভর করে। এক পরমাণুক অপুর আচরণ বিন্দুভরের মত সূতরাং তার স্বাতদ্র্যাসংখ্যা 3। কাজেই এই অপুর গতীয় শব্দির গড় মান $\frac{1}{2}kt \times 3$ বা $\frac{2}{3}kt$ । দিপরমাণুক অপুর ক্ষেত্রে সাধারণ উষ্ণতায় তিনটি অক্ষে রৈখিক গতির জন্য 3 এবং অপুর্যের সংযোগকারী সরলরেখার সমদ্বিখণ্ডক তলে পরস্পর সমকোণে অবস্থিত দুই অক্ষের উপর ঘূর্ণনের জন্য 2-মোট স্বাতদ্র্যাসংখ্যা এই 5 হয়। এর্প অপুর গতীয় শব্দির গড়মান অবশ্যই $\frac{9}{5}kT$ । অবশ্য অধিক উষ্ণতায় অগুন্বয়ের কম্পনের জন্য স্বাতদ্র্যাসংখ্যা আরও অধিক হ'তে পারে।

ধরা যাকৃ কোন বিশেষ গ্যাস-অণ্র স্বাতন্ত্রসংখ্যা l। এক গ্র্যাম-অণ্র গ্যাসের জন্য, অর্থাং মোট N_o (আভোগাড্রো সংখ্যা) অণ্র স্বাতন্ত্রসংখ্যা lN_o । এই অণ্ন-সমষ্টির মোট গতীয় শক্তি kT. $\frac{1}{2}lN_o$ বা $\frac{1}{2}lRT$ এবং এই রাশি পূর্বোক্ত আভ্যন্তরীণ শক্তি 'U' এর সমান। স্থির আয়তনে গ্র্যাম-আণবিক আপেক্ষিক তাপ

$$C_V = \left(\frac{\partial Q}{\partial T}\right)_V = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V = \frac{1}{2}IR$$
 4.8.1

(এখানে Q =এক গ্রাম-অণু গ্যাস কর্তৃক গৃহীত তাপ)

তাপগতিবিদ্যা থেকে জানা যায় স্থির চাপে গ্রাম-আর্ণবিক আপেক্ষিক তাপ

$$C_P = \left(\frac{\partial Q}{\partial T}\right)_P = C_V + \left[\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T + P\right] \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P$$

আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে $\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T = 0$ এবং PV = RT। সূতরাং

$$C_P = C_V + R = \left(1 + \frac{l}{2}\right)R$$
 4.8.2

এবং দুই আপেক্ষিক তাপের অণুপাত

$$\gamma = \frac{C_P}{C_V} = 1 + \frac{2}{l} \tag{4.8.3}$$

এই সূ্্যানুসারে একপরমাণুক অণুর ক্ষেত্রে $\gamma=\frac{1}{5}$ (l=3), সাধারণ উষণ্ডার অর্থাৎ কম্পনজনিত স্বাতন্ত্র্য বিদ্যমান না থাকলে দ্বিপরমাণ্ক অণ্র ক্ষেত্রে $\gamma=\frac{1}{5}$ (l=5) এবং অধিকতর পরমাণ্বিশিষ্ট অণ্র ক্ষেত্রে $\gamma=\frac{1}{5}$ (l=6)

হর। গ্যাস-অণ্র কম্পনজনিত স্বাতব্র থাকলে γ এর মান স্বভাবত ই আরও কম হবে। ৪.২ সারণীতে বিভিন্ন প্রকার গ্যাসের ক্ষেত্রে γ এর পরীক্ষালর সান দেওরা হ'ল।

গ্যাস	উঞ্চতা (°C)	y	γc*	
He	0	1.63	1	
Α	0	1.667	1.667	
$\mathbf{H}_{\mathbf{z}}$	4	1.407	1	
O ₂	5	1.400	1,400	
N ₂	20	1.401	1.400	
Cl2	18	1.365	1'	
CO2	10	1.300		
,,	300	1.22		
,,	500	1.20	1.333	
H,O	100	1.334	1 333	
CH₄	15	1.31		
C ₂ H ₆	15	1.20	1)	

৪.২ সারণী—বিভিন্ন প্রকার গ্যাসের ক্ষেত্রে γ এর মান (* γ_C = অণুর কম্পনহীন অবস্থায় 4.8.3 সূত্র থেকে γ এর প্রত্যাশিত মান।)

৪.২ সারণী থেকে বোঝা বায় যে দুই আপেক্ষিক তাপের অনুপাতের প্রত্যাশিত ও পরীক্ষালর মানের মধ্যে সুন্দর সঙ্গতি বিদামান। বহুপরমাণ্ক অণ্র ক্ষেত্রে অণ্র গঠনের জটিলতার সঙ্গে বিভিন্ন কম্পনজনিত স্বাতন্ত্রের উন্তব হয় ফলে γএর মান কম্পনহীন অবস্থার প্রত্যাশিত মানের তুলনায় ক্ষুদ্রতর হ'তে থাকে। Cl_2 , Br_2 ইত্যাদি গ্যাসের ক্ষেত্রে পরীক্ষাগারের উম্বতাতেই যথেক পরিমাণ কম্পন উপস্থিত থাকে, ফলে এগুলির 'γ' অন্যান্য দ্বিপরমাণ্ক গ্যাসের তুলনায় কিছুটা কম হয়।

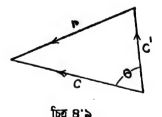
তবে আলোচিত তত্ত্বের সাহায্যে উষ্ণতার সংগে আপেক্ষিক তাপের পরিবর্তনের ব্যাখ্যা দেওয়া যায় না । C_P বা C_V এর যে কোনও পরিবর্তন $rac{R}{2}$ এর কোন গুণিতকের সমান হওয়া উচিত, কেননা স্বাতদ্রাসংখ্যা কেবলমার

পূর্ণসংখ্যাই হ'তে পারে। কিন্তু বাস্তবক্ষেত্রে আপেক্ষিক তাপের হ্রাস বা বৃদ্ধি ক্রমশঃ ঘটে, এই পরিবর্তন ধাপে ধাপে হয় না। বিশেষতঃ উষ্ণতা বত নিরপেক্ষ শৃন্যের দিকে বেতে থাকে, আপেক্ষিক তাপও ততই শৃন্যের নিকটবর্তী হয়। আপেক্ষিক তাপের পরিবর্তনের এই প্রকৃতি কণিকাবাদের সাহাষ্য বতীত ব্যাখ্যা করা যায় না।

৪'> ম্যাক্সওয়েলীয় বেগবন্টনসূত্র অনুযায়ী গড় অবাধপথের ভাষিক মান নিরূপণ

তৃতীয় অধ্যায়ে ক্লাসিরাসের পদ্ধতিতে গ্যাসঅণ্র গড় অবাধপথের মান নির্ণীত হ'রেছে (3.2.5 সূত্র)। অবাধপথের গড় নির্ণয়ের এই পদ্ধতিতে সকল অণ্র গতিবেগ সমান ধরা হ'রেছে। প্রকৃতপক্ষে অণ্র গতিবেগ মাাক্সওয়েলীয় সূত্র অনুষায়ী বশ্চিত থাকে এবং অবাধপথের গড় নির্ণয়েও এই বন্টনসূত্র প্রযুক্ত হবে।

পূর্বের মত ধরা যাক A অণ্মর গড় অবাধপথ নির্ণীত হবে এবং B অন্ম কোনও অণ্ম। A ও B অণ্মর গাঁতবেগ যথাক্রমে C ও C' এবং দুই গাঁতবেগের মধাস্থ কোণ θ (চিত্র $B \cdot A$)। B অণ্মর তুলনার A অণ্মর



গতিবেগ ধরা যাক r। r সর্বদাই ধনাত্মক রাশি এবং r $\cdot c^2 + c'^2 - 2cc' \cos \theta$

4.9.1

ষখন $\theta=0$, r=|c-c'|; যখন $\theta=\pi$, r=c+c'। θ কোণের θ ও $\theta+d\theta$ সীমার মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা $\frac{1}{2}\sin\theta\ d\theta$ (৩.২ অংশ দুর্ভব্য) সূতরাং θ কোণের বিভিন্ন মানের জন্য r এর গড় মান

$$\widetilde{r} = \int_{\theta=0}^{\pi} r \cdot \frac{1}{2} \sin \theta \, d\theta$$

$$= \frac{1}{2cc'} \int_{r^2}^{(c+c')} r^2 dr \qquad (\because r dr = cc' \sin \theta d\theta)$$

$$= \frac{1}{6cc'} [(c+c')^3 - |c-c'|^3]$$

অর্থাৎ বাদ
$$c>c'$$
 হয়, তবে $\overline{r}=c+\frac{c'^2}{3c}$ $\left.$ 4.9.2

এখন $c \cdot G \cdot c'$ এর বিভিন্ন মানের জন্য \overline{r} এর গড় মান নির্ণয় করা প্রয়োজন । c' এর বিভিন্ন মানের জন্য \overline{r} এর গড় মান :

$$\frac{1}{n} \int_{c'=0}^{\infty} \overline{r} \cdot dn_{a'}$$

$$= \int_{c'=0}^{\infty} \overline{r} \cdot \frac{4}{a^{3}\pi^{\frac{1}{2}}} e^{-c'^{2}/a^{2}} c'^{2} dc' \quad (4.4.3 \text{ Fe cata})$$

$$= \frac{4}{a^{3}\pi^{\frac{1}{2}}} \left[\int_{c'=0}^{c} \left(c + \frac{c'^{2}}{3c}\right) e^{-c'^{2}/a^{2}} c'^{2} dc' + \int_{c'=c}^{\infty} \left(c' + \frac{c^{2}}{3c'}\right) e^{-c'^{2}/a^{2}} c'^{2} dc' \right]$$

অনুর্পভাবে c এর বিভিন্ন মানের জন্য উপরের রাশির গড় মান ঃ

$$v = \int_{0}^{\infty} \frac{4}{\alpha^{3} \pi^{\frac{1}{2}}} \left[\int_{0-0}^{c} \left(c + \frac{c'^{3}}{3c} \right) e^{-\frac{c'^{3}}{\alpha^{2}}} c'^{2} dc' + \int_{0-0}^{\infty} \left(c' + \frac{c^{2}}{3c'} \right) e^{-\frac{c'^{3}}{\alpha^{2}}} c'^{3} dc' \right] \frac{4}{\alpha^{3} \pi^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{c'^{3}}{\alpha^{2}}} c^{2} dc$$

$$\cdot \frac{16}{\alpha^{6} \pi} \left[I_{1} + I_{2} \right]$$

প্রধানে
$$I_1 = \int_{a=0}^{\infty} \int_{c'=0}^{a} \left(c + \frac{c'^2}{3c}\right) e^{-\frac{c'^2}{\alpha^2}} c'^2 \cdot e^{-\frac{c^2}{\alpha^2}} c^2 \cdot dc' \cdot dc$$
প্রবাং $I_2 = \int_{a=0}^{\infty} \int_{c'=a}^{\infty} \left(c' + \frac{c^2}{3c'}\right) e^{-\frac{c'^2}{\alpha^2}} c'^2 \cdot e^{-\frac{c^2}{\alpha^2}} c^2 \cdot dc' \cdot dc$
দেখানো যার যে $I_1 \leq I_2$ সমাকলনম্বরের উভরেরই মান $\frac{a^7}{8} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$ ।
সূতরাং $v = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}}$. a
 $4.9.3$

A অণ**্র প্রকৃ**ত গতির গড় মান $\overline{c}=rac{2\alpha}{\sqrt{\pi}}$ । u এর স্থানে এই মান ব্যবহার ক'রে 3.2.1 সূত্র থেকে পাওয়া বায়

$$\lambda = \frac{\frac{2\alpha}{\sqrt{\pi}}}{\pi n\sigma^2 \cdot \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{\pi}} \cdot \alpha} = \frac{1}{\sqrt{2\pi n\sigma^2}}$$

গড় অবাধপথের এই মান ইতিপূর্বেই 3.2.6 সূত্রে উদ্ধৃত হ'য়েছে।

গড় অবাধপথ নির্ণরের উপরিলিখিত পদ্ধতিকে গ্যাসের মিশ্রণের মধ্যে কোন একপ্রকার গ্যাস অণ্নর গড় অবাধপথ নির্ণরে ব্যবহার করা যার । ধরা যাক কোন নির্দিষ্ট উষ্ণতার গ্যাসের মধ্যে প্রতি একক আরতনে n_1, n_2, \ldots ইত্যাদি সংখ্যক মোট n প্রকারের অণ্ন আছে । তাদের ভর m_1, m_2, \ldots এবং ব্যাসার্ধ r_1, r_2, \ldots ইত্যাদি । ভর বিভিন্ন হওয়ায় বিভিন্ন প্রকার অণ্নর বেগবন্টনসূত্রে 'ব' এর মান বিভিন্ন হবে । যে কোনও (i-তম) প্রকারের অণ্নর 'ব' এর মান হবে $a_i = \sqrt{\frac{2kT}{m_i}}$ । A অণ্নটি, ধরা যাক, i-তম প্রকারের ।

যদি অন্য কোন প্রকারের (j-তম) কোন অণ্টর তুলনায় A অণ্টর আপেক্ষিক গতিবেগের গড় মান v_i , হয় তবে একক সময়ে ঐ প্রকারের অণ্টর সংগে A অণ্ট্র সংবর্ষের সংখ্যা হবে $\pi n_j (r_i + r_j)^2 v_i$, । $(r_i + r_j)$ এখানে সংবর্ষের মুহুর্তে দুই অণ্ট্র কেন্দ্রব্যারের মধ্যে দূরত্ব এবং সেই সংগে A অণ্ট্র কার্যকরী প্রভাবগোলকের ব্যাসার্ধ। একক সময়ে মোট সংবর্ষের সংখ্যা

 Σ_j ল $n_j(r_i+r_j)^2v_{ij}$ । A অপন্ন প্রকৃত গতি গড়ে $\frac{2}{\sqrt{\pi}}$ a_i , সূতরাং A অপন্ন গড় অবাধপথ

$$\lambda_{i} = \frac{\frac{2a_{i}}{\sqrt{\pi}}}{\sum_{i} \pi n_{j} (r_{i} + r_{j}^{2}) v_{ij}}$$
 4.9.4

প্রমাণ করা যায় বে $v_{i,j}=\frac{2}{\sqrt{\pi}}\sqrt{a_i^2+a_j^2}$ । লক্ষণীর যে দুই অপ্রে $\frac{2a_i}{\sqrt{\pi}}$ ও $\frac{2a_j}{\sqrt{\pi}}$, অর্থাৎ নিজ নিজ গড় গতিবেগে পরস্পরের সংগে সমকোণে খাবিত হ'লে যে আপেক্ষিক গতিবেগ জাত হর $v_{i,j}$ ' এর মান তার সমান। ' $v_{i,j}$ ' এর গাণিতিক নিধারণ দীর্ঘ এবং এখানে পরিত্যক্ত হ'ল। ' $v_{i,j}$ ' এর এই মান ব্যবহার করলে পাওয়। যায়

$$\lambda_{i} = \frac{\alpha_{i}}{\sum_{i} \pi n_{j} (r_{i} + r_{j})^{2} \sqrt{{\alpha_{i}}^{2} + {\alpha_{j}}^{2}}}$$

$$4.9.5$$

উল্লেখযোগ্য যে ৩ ও অংশে বাঁণত পরীক্ষার বিভিন্ন গ্যাসের মধ্যে রূপার অণ্ট্র যে গড় অবাধপথের মান পাওরা বার 4.9.5 সূত্র থেকে তার প্রত্যাশিত মান পাওরা বেতে পারে । যদি গ্যাস অণ্ট্র ঘনত্বসংখ্যা n, গ্যাস ও রূপার ব্যাসার্থ যথাক্রমে r ও r, ভর m ও m_s , ও উক্ষতা T ও T_s হয় তবে ' α ' এর মানও ব্যাক্রমে $\alpha_s = \sqrt{\frac{2kT}{m}}$ ও $\alpha_i = \sqrt{\frac{2kT}{m}}$ হবে । এবং 4.9.5 সূত্রে এই মানগুলি ব্যবহার ক'রে পাওরা যাবে

$$\lambda_{s} = \frac{1}{\pi n (r + r_{s})^{2} \sqrt{1 + \frac{m_{s} \cdot T}{m \cdot T}}}$$
 4.9.6

টেট (Tait) এর পদ্ধতিতে নির্ণীত গড় অবাধপথের মান

ম্যান্ধওরেলের বেগবন্টন স্ত্রের সাহাষ্যে গড় অবাধপথের বে মান নির্ণীত হ'ল, বস্তুতঃ তা গড় গতিবেগকে বিভিন্ন গতিবেগবিশিষ্ট অণ্র সংবর্ধের গড় হার দিরে ভাগ ক'রে পাওরা গেছে। প্রকৃতপক্ষে অণ্র গড় অবাধপথের বাল গতিবেগের উপর নির্ভরশীল। টেটের পদ্ধতিতে প্রথমে ম্যান্ধওরেলীর

বেগবন্টন প্রতিপালনকারী গ্যাসের মধ্যে c গতিবেগবিশিষ্ট কোন নিদিষ্ট অণ্দ্রে গড় অবাধপথ নির্ণয় করা হয়। পরে c এর বন্টন ম্যাক্সওয়েলীর, এর্প কম্পনা করে নির্ণাত গড় অবাধপথের পুনরায় গড় নির্ণয় করা হয়।

টেটের সমীকরণ থেকে পাওয়া যায় c গাঁতবেগবিশিষ্ট অণ্র গড় অবাধ-পথের মান

$$\lambda_o = \frac{c^2}{a^2 \sqrt{\pi n} \sigma^2 \psi\left(\frac{c}{a}\right)} \tag{4.9.7}$$

 $4 = \sqrt{\frac{c}{a}} - \frac{1}{8} \int_{0}^{c} \frac{c^{2}}{a^{8}} (c^{8} + 3c^{8}) e^{-c^{8}/a^{8}} dc$

$$+\frac{4}{8}\frac{c}{a^5}\int_{c}^{\infty}c'(c^2+3c'^2)e^{-c'^2/a^2}dc'$$

এখন ১, এর গড় মান, বা টেটের পদ্ধতিতে নির্ণীত গড় অবাধপথ

$$\lambda_T = \frac{1}{n} \int \lambda_o dn_o$$

$$= \frac{4}{a^5 \pi n \sigma^2} \int_0^\infty \frac{c^4 e^{-\overline{a^2}} dc}{\psi\left(\frac{c}{a}\right)} \qquad (4.4.3 স্তের সাহায্যে)$$

সমাকলনটির টেট কর্তৃক নির্ণীত মান ব্যবহার ক'রে পাওয়া বার

$$\lambda_T = \frac{0.677}{\pi^2 n \sigma^2}$$
 4.9.8

3.2.6 সূত্রের গড় অবাধপথের মান λ এর সংগে λ_T এর সম্পর্ক নিমর্প :

$$\frac{\lambda_T}{\lambda} = 0.957 \tag{4.9.9}$$

পরিবছণ প্রক্রিয়া

৫.১ গ্যাসের সাম্যনীন অবস্থা

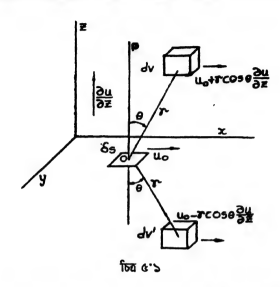
ম্যাক্সওয়েলীয় বেগবন্টনসূত্র নির্ধারণের সময়ে গ্যাসের মধ্যে সাম্যাবন্থা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে বলে ধরা হয়। এই অবস্থায় গ্যাসের মধ্যে অব্দুর বনদ্ব-সংখ্যা, উক্ষতা এবং অব্লুর কোন যৌথ গতিবেগ বিদ্যমান থাকলে তার মান সর্বত্র সমান হয়। সাম্যহীন অথচ স্থির অবস্থায় এই তিনটির যে কোনওটির মান এক বিন্দু থেকে অপর বিন্দুতে বিভিন্ন হ'তে পারে। অব্লুর বনদ্বসংখ্যা বিভিন্ন বিন্দুতে বিভিন্ন হ'লে যে বিন্দুতে ঘনদ্বসংখ্যার মান অধিক সেখান থেকে যে বিন্দুতে এই রাশির মান অন্দ সেই বিন্দু অভিমুখে, অর্থাৎ বনদ্বসংখ্যার উন্নতির (gradient) বিপরীতদিকে গ্যাসের প্রবাহের সৃষ্টি হয়। এই প্রক্রিয়াকে 'ব্যাপন' (diffusion) বলা হয়। অনুর্পভাবে উক্ষতার উন্নতির বিপরীতমুখে তাপের পরিবহণ (conduction) ঘটে। এবং যৌথ গতিবেগের মান বিভিন্ন স্তরে বিভিন্ন হ'লে এক স্তর থেকে অন্য স্তরে যৌথ গতিবেগের সংগ্রে সংগ্রিন্ট ভরবেগের প্রবাহ ঘটে। যার থেকে গ্যাসের সাম্রতার (viscosity) উৎপত্তি হয়। গ্যাসের অব্লুর বা তাদের গতীয় শক্তি বা ভরবেগের এর্প প্রবাহগুলিকে "পরিবহণ প্রক্রিয়া" (Transport Phenomena) বলা হয়।

লক্ষণীয় যে পরিবহণ প্রক্রিয়াগৃলি সর্বদাই অপ্রত্যাবর্তক (irreversible)। এই প্রক্রিয়াসমূহে শক্তি ক্রমশঃ অলভা হয়, বস্তুসমন্টির অবিন্যস্ততা (entropy) বৃদ্ধি পায়। তাপগতিবিদ্যা অনুষায়ী এর্প প্রক্রিয়া বিপরীতমুখী হ'তে পারে না।

এই অধ্যায়ে পূর্বোক্ত তিন প্রকার পরিবহণ প্রক্রিয়া, অর্থাৎ সাম্রতা, তাপ-পরিবহণ ও ব্যাপন পরিমাণগতভাবে আলোচিত হবে ।

৫.২ গ্যাসের সাম্রতা

ধরা বাক কোন গ্যাসের মধ্যে অণ্-ুগুলির সাধারণ তাপজ গতিবেগ ছাড়াও এক বৌধ গতিবেগ বিদ্যমান এবং ঐ যৌধ গতিবেগের মান গতিবেগের উপর কার এমন কোনও দিকে সমহারে বাঁধত হর। গাঁতবেগের দিককে x-আক্ষ এবং গাঁতবেগের পরিবর্তনের দিককে z-আক্ষ ধরা বাক (চিত্র ৫.১)। z=0



তলে যৌথ গতিবেগের মান u_o এবং z-অক্ষ অভিমুখে যৌথ গতিবেগের উমতির হার $\left(\frac{\partial u}{\partial z}\right)$ ধরা যাক । z=0 তলে অতিক্ষুদ্র তল δs কম্পনা করা যাক । δs এর উপর O বিন্দুকে কেন্দ্র ও δs তলের উপর লম্ব OP কে অক্ষ ধ'রে এক গোলীর নির্দেশতম্ব নেওয়া হ'ল । ধরা যাক (r,θ,ϕ) নির্দেশাংকে dv এক অত্যন্ত ক্ষুদ্র আয়তন । যদি গ্যাসের মধ্যে অণ্ট্র ঘনম্ব সংখ্যা সর্বন্ন n হয় তবে পূর্বের ৩.৭ অংশের আলোচনা অনুযায়ী প্রতি একক সময়ে গড়ে

$$dN = ndv \cdot \frac{c}{\lambda} \cdot \frac{\delta s \cos \theta}{4\pi r^2} e^{-r/\lambda}$$
 5.2.1

সংখ্যক অশ্র dv আয়তনের মধ্যে সংঘর্ষের পর ∂s তলে পৌছাবে। 5.2.1 সূত্র 3.7.1 রাশিমালাকে $(\lambda_c = \lambda,\ c$ এর উপর নির্ভরশীল নয় এর্প ধ'রে নিরে) c এর সকল মানের জন্য সমাকলন ক'রে পাওয়া গেছে।

উল্লেখবোগ্য এই যে এখানে c কেবলমাত্র তাপজ গতিবেগেরই গড় মান। বৌধ গতিবেগ এই গতিবেগ থেকে স্বতম্ন এবং সাধারণভাবে তাপজ গতিবেগের তুলনার অনেক অস্প মানের।

কম্পনা কর। বাক যে dV আয়তনের মধ্যে যতগুলি অণ**্র সংঘর্ব** ঘটে তার প্রতিটিই ঐ আয়তনের z-নির্দেশাংকের উপযোগী যৌথ গতিবেগ অর্জন করে। এই যৌথ গতিবেগের পরিমাণ

$$u_0 + r \cos \theta \cdot \frac{\partial u}{\partial z}$$
 (: $z = r \cos \theta$)

সূতরাং প্রতিটি অণ্যুর ভর যদি m হয় তবে dN সংখ্যক অণ্যু মোট

$$m\left(u_o+r\,\cos\,\theta\,\,\frac{\partial u}{\partial z}\right)\,dN$$

পরিমাণ ষৌথ গতিবেগজাত ভরবেগ δ_S তলের মধ্য দিয়ে পরিচালিত করে। $(r, \pi-\theta, \phi)$ নির্দেশাংকে এখন dv এর সমান আয়তন dv' নেওয়া বাক। dv' আয়তন থেকেও প্রতি একক সময়ে dN সংখ্যক অণ্ $\frac{1}{2}$ ds তলে পৌছাবে এবং

$$m\Big(u_0-r\,\cos\,\theta\,\frac{\partial u}{\partial z}\Big)d\,\,N$$

পরিমাণ ভরবেগ δs এর মধ্য দিয়ে পূর্বের বিপরীত দিকে বছন করবে। অর্থাৎ dV ও dV' থেকে আগত অণ্ফমৃহ মোট

$$2m r \cos \theta \frac{\partial u}{\partial z} \cdot dN$$

পরিমাণ ভরবেগ নিমাভিমুখে বহন করবে। ∂s এর উপরিভাগের সমগ্র আরতনের জন্য শেষোক্ত রাশির যোগফল নির্ণয় করলে ∂s এর মধ্য দিয়ে একক সময়ে বাহিত মোট ভরবেগের পরিমাণ ∂P পাওয়া যাবে। অর্থাৎ

$$\partial P = \int_{r=0}^{\infty} \int_{\theta=0}^{\frac{\pi}{2}} \int_{\phi=0}^{2\pi} 2m \, r \cos \theta \, \frac{\partial u}{\partial z} \, dN$$

$$= 2m \frac{\partial u}{\partial z} \cdot \frac{n\bar{c}}{\lambda} \cdot \frac{\partial s}{\partial \pi} \int_{r=0}^{\infty} r \, e^{-\frac{r}{\lambda}} \, dr \int_{\theta=0}^{\pi/2} \sin \theta \cos^2 \theta \, d\theta \int_{0}^{2\pi} d\phi$$

(5.2.1 সূত্রে dN এর মান এবং $dv=r^2\sin\theta\ dr\ d\phi$ ব্যবহার ক'রে)

$$=\frac{mnc\lambda}{3}\cdot\frac{\partial u}{\partial z}\cdot\delta s$$
 5.2.2

ন্যাসের সাম্রতার সংজ্ঞা অনুযারী সাম্রতাংক বদি η হয় তবে δs তলের উপর প্রযুক্ত বল বা একক সময়ে δs তলের মধ্য দিয়ে পরিবাহিত ভরবেগের পরিমাণ $\eta \frac{\partial u}{\partial s}$. δs । এই রাশি δP এর সমান । সূতরাং

$$\eta = \frac{mn_c\lambda}{3} = \frac{\rho_c\lambda}{3}$$
 5.2.3

এখানে $\rho = mn =$ গ্যাসের ঘনত।

সাম্রভাংকের রাশিমালায় 'টেট্' এর শুদ্ধি

সাম্রতাংকের রাশিমালা নির্ণয়ে যে পদ্ধতি অনুসৃত হল তাতে প্রত্যেক অণ্রর একক সময়ে সংঘর্ষের সংখ্যা $\frac{c}{\lambda}$ ব'লে ধরা হ'য়েছে। এই সংখ্যা বিভিন্ন গতিবেগের অণ্র সংঘর্ষহারের গড় মান হ'লেও পূর্ববর্তী গণনার এই সংখ্যার ব্যবহার কিছুটা দ্রান্তির সৃষ্টি করে। কেননা অণ্র গড় অবাধপথ অণ্র গতিবেগের উপর নির্ভরশীল এবং δP এর মান নির্ণয়ার্থে λ কে ধ্বুবর্মাশ হিসাবে দেখা অনুচিত। টেট্ এর পদ্ধতিতে গড় অবাধপথের গতিবেগনির্ভর মান $\lambda_c(4.9.7~$ সূত্র) ব্যবহার করা হয় এবং সেই সকে সাম্যহীন অবস্থাতেও ম্যাক্সওয়েলীয় বেগবন্টনসূত্র প্রয়োগের যৌত্তিকতা দ্বীকার করা হয়। এই উপায়ে মোট পরিবাহিত ভরবেগের মান পাওয়া যায়

$$\delta P = 2m \frac{\partial u}{\partial z} \cdot n \frac{\delta s}{4\pi} \int_{\theta=0}^{\pi/2} \sin \theta \cos^2 \theta \, d\theta \int_{\phi=0}^{2\pi} d\phi$$

$$\int_{c=0}^{\infty} \int_{r=0}^{\infty} r e^{-\frac{r}{\lambda_c}} \, dr \frac{c}{\lambda_e} \cdot \frac{4}{a^8 \sqrt{\pi}} e^{-\frac{c^8}{a^8} c^2} \, dc$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{3} \frac{mu\lambda}{a^5} \cdot \frac{\delta u}{\delta z} \cdot \delta s \int_{c=0}^{\infty} \frac{4c^5 e^{-\frac{c^8}{a^8}}}{\psi\left(\frac{c}{a}\right)} \, dc \left[\lambda = \frac{1}{\sqrt{2\pi n\sigma^8}}\right]$$

টেট্ কর্তৃক নির্ণীত সমাকলনটির মান '838a' । এর থেকে সাম্রতাঙ্কের মান পাওরা বার

$$\eta_T = \frac{1.051}{2} mnc\bar{\lambda}$$
 5.2.4

পরিবহণ প্রক্রিয়া ৭৯

অর্থাৎ টেটের পদ্ধতিতে নির্ণীত সাম্রতাঙ্কের মান পূর্বনির্ধারিত মান অপেক্ষা প্রায় 5% অধিক।

জীন্স্ (Jeans) এর গভিবেগের স্থিভিপ্রবণভাজনিত শুদ্ধি

সাম্রতাব্দের মৃলসূত্র (5.2.3) নির্ধারণে কম্পনা করা হ'রেছে বে কোনও একটি অন্ dV আয়তনের মধ্যে সংঘর্ষে লিপ্ত হওয়ার পূর্বে গ্যাসের বে অংশ থেকেই এসে থাক, সংঘর্ষের পর ঐ অন্ dV এর অবস্থানের উপযোগী যৌথ গতিবেগ লাভ করবে। জীন্স্ সমভরসম্পন্ন স্থিতিস্থাপক গোলকের সংঘর্ষের ক্ষেত্রে এই ধারণার অসত্যতা প্রদর্শন করেন। আসলে অন্তর পূর্ববর্তী গতিবেগের প্রভাব সংঘর্ষের পরেও বিদ্যমান থাকে। জীন্স্ প্রমাণ করেন বে এর ফলে অন্তর অবাধপথ কার্যতঃ কিছু পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। টেটের গণনায় এইভাবে অন্তর অবাধপথের আপাত-বৃদ্ধির প্রভাব সংযোজন করলে পাওয়া যায়ঃ

$$\eta = \frac{1.382}{3} \ mnc\lambda = 0.461 \ mnc\lambda$$
 5.2.5

চ্যাপম্যান ও এন্স্কগের (Chapman, Enskog) গণনার বোধগতিবেগযুদ্ধ অবস্থার গ্যাস-অণ্নর বেগের বন্টননীতি ব্যবহার করা হয়। এই গণনার পাওয়া যায়

$$\eta = 0.499 \quad mnc\lambda$$
 5.2.6

শেষোক্ত ফলকেই সাম্রতাঙ্কের সর্বাধিক শৃদ্ধ তাত্ত্বিক মান হিসাবে ধরা যেতে পারে।

৫.৩ চাপ ও উষ্ণভার উপর গ্যাসের সাম্রভাব্বের নির্ভরশীলভা

সাম্রতাব্দের রাশিমালায় λ এর পরিবর্তে $\frac{1}{\sqrt{2}\pi n\sigma^2}$ লিখলে দেখা যায়

$$\eta \propto \frac{mc}{\sigma^2}$$
 5.3.1

্ৰণ, এর উপর চাপ ও উষ্ণতার প্রভাব এই সূত্র থেকে সহজ্লেই বোঝা যায়।

(ক) চাপের প্রভাব ঃ গ্যাসের উষ্ণতা অপরিবর্তিত থাকলে চাপ পরিবর্তিত হ'লেও \overline{c} ও σ^2 এর কোন পরিবর্তন হয় না। সূতরাং ছির উষ্ণতার সাম্রতান্দের মান গ্যাসের চাপ বা ঘনম্বের উপর নির্ভর্করে না।

সাম্রেভাল্কের চার্পানরপেক্ষতা পরীক্ষা দ্বারা প্রমাণিত হ'রেছে । করেক টর থেকে বারুমগুলের চাপের করেকগুণ পর্যস্ত চাপে সাম্রুভাল্ক অপরিবর্ণতিত থাকতে দেখা গেছে । অতি অপ্পচাপে গড় অবাধপথের সূত্র খাটে না কেননা λ চাপের ব্যস্তানুপাতী হওরার ক্রমশঃ গড় অবাধপথের মান আধারের পরিসরের সংগ্যে তুলনীয় হ'রে দাঁড়ায় । এই কারণে অতি অলপ চাপে সাম্রুভাল্কের মান হাস পার । আবার অতি উচ্চ চাপে অবাধপথ এত হুর হয় যে স্বল্প পাল্লার অস্তর্গন্ক (intermolecular) বল গুরুছ অর্জন করে । ভরবেগ প্রকৃতপক্ষে λ অপেক্ষা কিন্তিং অধিক দ্রুছে বাহিত হয় । এক্ষেত্রেও সাম্রুভাল্কের হিসাব ঠিকমত খাটে না । সুতরাং অতি অলপ ও অতি উচ্চ চাপে সাম্রুভাল্কের পরিবর্তন অপ্রভাগিত নয় ।

(থ) উষ্ণভার প্রভাব ঃ \overline{c} এবং σ^2 , উভয়ই নিরপেক্ষ উষ্ণতা T এর উপর নির্ভরশীল । 4.4.10 স্থানুষায়ী $\overline{c}=\sqrt{\frac{8k\,T}{m\pi}}$ । ৩.৩ অংশে আলোচিত হ'য়েছে যে σ^2 এর মান $\frac{\sigma^2}{\infty}\left(1+\frac{b}{T}\right)$ লেখা যেতে পারে ।

5.3.1 সূত্ থেকে এখন সহজেই দেখা যায় ঃ

$$\eta \infty \frac{\sqrt{T}}{1 + \frac{b}{T}}$$
5.3.2

কোন নিশিষ্ট উষ্ণতা T_o তে যদি সান্দ্রতাষ্ক η_o হয় তবে অন্য কোন: উষ্ণতা T তে সাম্রতাষ্কের মান

$$\eta = \eta_o \sqrt{\frac{\overline{T}}{T_o}} \frac{1 + \frac{b}{T_o}}{1 + \frac{b}{T}}$$
5.3.3

5.3.3 সূহকে 'সাদারল্যাণ্ড সূত্র' বলা হয়। অনেক গ্যাসের ক্ষেত্রেই উষ্ণতার সংগে সাম্রতান্দের পরিবর্তন এই সূত্রের সংগে সৃন্দরভাবে মেলে।

৫.৪ গ্যাসের ভাপ পরিবাহিতা

গ্যাসের মধ্যে উষ্ণতার বিভিন্নতা থাকলে তাপ পরিবহণের উদ্ভব হয়। ধরা যাক স্থির অবস্থায় গ্যাসের মধ্যে z অক্ষ অভিমূখে নিরপেক্ষ উষ্ণতা T সমহারে বৃদ্ধি পায়। এই বৃদ্ধির হার $\frac{\partial T}{\partial z}$ ।

৫.১ চিত্রের অনুরূপ এক চিত্র কম্পনা করা যাক ষেখানে δs তলে উক্ষতা T_o এবং dv ও dv' আয়তন দুইটিতে উক্ষতা ষথাক্রমে $T_o + \frac{\partial T}{\partial z}$. $r\cos\theta$ এবং $T_o - \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$ । m ভরবিশিষ্ট প্রতিটি অণ্নর তাপধারণ ক্রমতা (Thermal capacity) mc_v । পূর্বের মর্ত যদি কম্পনা করা হয় যে dv ও dv' আয়তনের মধ্যে যে সকল অণ্নর সংঘর্ষ হয় সেগুলি ঐ আয়তনগুলির উক্ষতা অনুযায়ী গতীয় শক্তি অর্জন করে, তবে সেগুলির ঘারা বাহিত তাপদান্তির পরিমাণ হবে ষথাক্রমে mc_v ($T_o + \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$) এবং mc_v ($T_o - \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$) । dv আয়তন থেকে যে dN সংখ্যক অন্ম ($T_o + \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$) একক সময়ে $T_o = \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$ ($T_o + \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$) এক সময়ে $T_o = \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$ ($T_o + \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$) এক সময়ে $T_o = \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$ ($T_o + \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$) dN পরিমাণ তাপশক্তি $T_o = \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$ ($T_o = \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$) dN পরিমাণ তাপশক্তি $T_o = \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$ ($T_o = \frac{\partial T}{\partial z}$ $r\cos\theta$) dN পরিমাণ তাপশক্তি $T_o = \frac{\partial T}{\partial z}$ $T_o = \frac{\partial T$

$$\delta E = \int 2m \ c_v \frac{\partial T}{\partial z} \ r \cos \theta \ dN$$

$$= \int_{r=0}^{\pi} \int_{\theta=0}^{\frac{2\pi}{2}} \int_{\phi=0}^{2\pi} 2m \, c_{\pi} \, \frac{\partial T}{\partial z} \, r \cos \theta \, \cdot \frac{n\bar{c}}{\lambda} \, \cdot \frac{\partial s \cos \theta}{4\pi \, r^2} \, \cdot e^{-\bar{\lambda}} \, .$$

r² sin θ dθ dr dφ

$$= 2m c_v \cdot \frac{\partial T}{\partial z} \cdot \frac{n_c}{\lambda} \cdot \frac{\delta s}{4\pi} \int_{r=0}^{\infty} r e^{-\frac{r}{\lambda}} dr \int_{\theta=0}^{\pi} \sin\theta \cos^2\theta d\theta \int_{\phi=0}^{2\pi} d\phi$$

$$= \frac{m n_c \lambda}{3} \cdot \frac{\partial T}{\partial z} \cdot c_v \cdot \delta s$$

গ্যাসের তাপ পরিবাহিতা ধরা যাক K। সংজ্ঞা অনুষারী বর্তমান ক্ষেত্রে δs তলের মধ্য দিয়ে একক সময়ে পরিবাহিত তাপের পরিমাণ $\delta E = K \frac{\partial T}{\partial z}$. δs । δE এর দুই মানকে সমান ধরে পাওয়া বার

$$K = \frac{m \, n \, c \, \lambda}{3} \, c_{\bullet} = \eta \, c_{\bullet} \tag{5.4.1}$$

5.4.1 সূত্রের প্রমাণে ধ'রে নেওয়া হ'য়েছে যে n এবং \overline{c} গ্যাসের আরতনের সর্বাই সমান থাকে। উক্কতা বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন হ'লে \overline{c} অবশ্য সর্বায় সমান থাকতে পারে না ; কেননা \overline{c} \sqrt{T} এর সমানুপাতী। গ্যাসের ঘনত্বসংখ্যা n ও সর্বায় সমান থাকতে পারে না কেননা সেক্ষেত্রে চাপ আধারের সর্বায় সমান থাকবে না এবং স্থির অবস্থা বিদ্নিত হবে। তবে dN সংখ্যা $e^{-r/\lambda}$ এর সমানুপাতী হওয়ায় গড় অবাধপথের বহুগুণ দূরছ থেকে ∂s তলে আগত অগ্রুর সংখ্যা উপেক্ষণীয় হবে। সূতরাং ঐর্প দূরত্বে n ও \overline{c} এর মান প্রকৃতপক্ষে বিভিন্ন হ'লেও এই বিভিন্নতার ফলে মোট পরিবাহিত তাপশক্তির গ্রানা অসত্য হয় না। প্রকৃতপক্ষে λ দূরত্বের মধ্যে উক্কতার পরিবর্তন (বা λ $\frac{\partial T}{\partial z}$) T এর তুলনায় উপেক্ষণীয় হওয়া প্রয়োজন এবং পূর্ববর্তী ' δE ' এর গণনায় এই সর্তাট স্বীকার ক'রে নেওয়া হ'য়েছে।

 $K=\eta c_v$ সূত্রের সভ্যতা সহজেই পরীক্ষা করা যায়। ৫.১ সারণীতে বিভিন্ন গ্যাসের K, η , c_v ও $K/\eta c_v$ এই রাশিগুলির পরীক্ষালন মান (0°C) সারিবিক্ট হ'ল। তালিকাভুক্ত ϵ রাশিটির সম্পর্কে পরে আলোচনা করা হ'য়েছে।

গ্যাস	K× 10 ⁵ cal/sec. °C. cm.	η×10 ⁴ gm/sec. cm.	$c_v \ ext{cal/gm.} $	$\frac{K}{\eta c_v}$	$=\frac{9\gamma-5}{4}$
Не	34.0	1.87	0.746	2.44	2.50
Ne	11.1	2.98	0.150	2.48	2.50
A	3.89	2·10	0.0745	2.49	2.20
H,	40.2	0.84	2.41	1· 9 9	1.92
N ₂	57.3	1.66	0.175	1.97	1.91
Ο,	58.5	1.95	0.157	1.91	1.89
CO,	34.6	1.36	0.154	1.65	1.68
N ₂ O	36·1	1.37	0.155	1.70	1.68

৫.১ সারণী—বিভিন্ন গ্যাসের ক্ষেত্রে K, η , c,, $K/\eta c$, ও ϵ রাশিসমূহের মান (উষ্ণতা = 0° C) ।

বিভিন্ন গ্যাসের ক্ষেত্রে $\frac{K}{\eta c_v}$ এর মান লক্ষ্য করলে দেখা যায় যে রাশিতির মান 1 থেকে নিশ্চিতর্পে বৃহত্তর । এই মান একপরমাণ্কে গ্যাসের ক্ষেত্রে সর্ববৃহৎ, প্রায় 2.50 । পরমাণ্রে সংখ্যা যত বৃদ্ধি পায় এই মান ততই হ্রাস-প্রাপ্ত হয় । স্পষ্ঠতঃই পূর্বের গণনায় কোন গুরুত্বপূর্ণ প্রান্তির অনুপ্রবেশ ঘটেছে । আসলে প্রতিটি অণ্ \overline{c} গতিবেগে গমন করে এবং গড় পরিমাণ তাপশিন্তি mc_v $\left(T_o\pm\frac{\partial T}{\partial z}\,r\,\cos\theta\right)$ বহন করে এই ধারণাই প্রান্তির স্ত্রপাত করে । নির্দিষ্ট উষ্ণতায় অবন্থিত গ্যাসের মধ্যেও বেগের বন্টনহেতু বিভিন্ন বেগের অণ্ বর্তমান । অপেক্ষাকৃত দুত্রগতি অণ্রে সংঘর্ষের হার অধিক ও গড় অবাধপথ দীর্ঘ ৷ তদুপরি এই অণ্যুলিই অধিক গতীয় শক্তি বহন করে ৷ মন্দর্গতি অণ্র ক্ষেত্রে বিপরীত অবস্থা লক্ষিত হয় ৷ মোটের উপর অণ্যুলির দ্বারা তাপশক্তি বহনের হার এর ফলে নির্ণীত পরিমাণ অপেক্ষা অধিক হয় ৷

বোল্ৎস্মান ও ম্যাক্সওয়েল এবং পরবর্তীকালে চ্যাপম্যান ও এন্স্কগ অন্তরগ্ ক বিকর্ষণী শক্তির বিভিন্ন সূত্র বাবহার ক'রে এই সমস্যা সমাধানের চেন্টা করেন। চ্যাপম্যান ও এন্স্কগ একপরমাণ্ক, অর্থাৎ কেবলমাত্র রৈখিক গতিবিশিন্ট অণ্কর ক্ষেত্রে $\frac{1}{r^n}$ (r= অণ্কর কেন্দ্রন্থরের মধ্যে দ্রম্ব) এর সমানুপাতী বিকর্ষণী বলের কম্পনা ক'রে $\frac{K}{\eta c_v}$ ($-\epsilon$, ধরা যাক) এর মান নির্ণের করেন। n=5 এর ক্ষেত্রে $\epsilon=\frac{\epsilon}{2}$ পাওয়া যায়। n এর অন্য মানের জন্য ϵ বিভিন্ন হ'লেও $\frac{1}{2}$ এর নিকটবর্তী হয়, সূতরাং কেবলমাত্র রৈখিক গতির জন্য ϵ এর মান অর্থাৎ ϵ , কে 2.500 হিসাবে ধরা হবে। রৈখিক ব্যতীত অন্য প্রকার গতির ক্ষেত্রে (যথা ঘূর্ণন ও কম্পন) ϵ এর মান $\epsilon_r=1$ ধরে নেওয়া যায় কেননা সাধারণভাবে এর্গ গতিজনিত তাপশক্তি ও অণ্কর তাপ-পরিবহণ দক্ষতার মধ্যে কোন সম্পর্ক নেই।*

গ্যাস-অণুর রৈথিক বাতীত অন্যপ্রকার গতিজ্ঞানিত স্বাতম্ভাসংখ্যা β ধরা যাক। শন্তির সমবিভাজন নীতি থেকে বলা যায় অণ্যুর রৈথিক গতিজ্ঞানিত

^{*} কম্পনের দিক ও তাপপ্রবাহের দিক এক হ'লে এই উদ্ভি যথার্থ থাকে না। এর্প কম্পনের দারা তাপ পরিবাহিত হ'তে পারে এবং এক্ষেত্রে ϵ এর মান 1 ও 2.5 এর মধ্যবর্তী হওয়া উচিত। গণনার সারল্যের জন্যই ϵ এর মান এক্ষেত্রেও 1 রাখা হল।

শান্ত $\frac{\beta}{2}\,kT$ এবং অন্যপ্রকার গতিজনিত শান্ত $\frac{\beta}{2}\,kT$ । প্রথম প্রকার শান্তির জন্য আপেক্ষিক তাপের মান

$$c_t - \frac{1}{Jm} \frac{d}{dT} (\frac{s}{2} kT)$$
 [$J =$ তাপের যান্ত্রিক তুল্যাধ্ক], $-\frac{s}{2} \frac{k}{Jm}$

এবং দ্বিতীয় প্রকার শক্তির জন্য

$$c_r = \frac{1}{Jm} \frac{d}{dT} \left(\frac{\beta}{2} kT \right) = \frac{\beta}{2} \frac{k}{Jm}$$

: মোট আপেক্ষিক তাপ $c_{\bullet} = c_t + c_r = \frac{3+\beta}{2} \frac{k}{Jm}$ 5.4.2

এবং মোট তাপ পরিবাহিতার মান

$$K = \eta \left(\epsilon_t c_t + \epsilon_r c_r \right)$$
 5.4.3

 $\epsilon_t, \, \epsilon_r, \, c_t$ ও c_r এর পূর্বলব্ধ মান ব্যবহার ক'রে পাওয়া বায়

$$\epsilon = \frac{K}{\eta c_v} = \frac{\epsilon_t c_t + \epsilon_r c_r}{c_t + c_r}$$

$$= \frac{15 + 2\beta}{6 + 2\beta}$$
5.4.4

 ϵ কে গ্যাসের দুই আপেক্ষিক তাপের অনুপাত ' γ ' এর মাধ্যমেও লেখা বার । ছির চাপে আপেক্ষিক তাপের মান

$$c_{p} = c_{v} + \frac{R}{JM}$$
 ($M =$ আণবিক ভর)
$$= c_{v} + \frac{k}{Jm}$$

$$= \frac{5+\beta}{2} \cdot \frac{k}{Im}$$
 5.4.5

5.4.2 ও 5.4.5 সূত্রন্বয় থেকে

$$\gamma = \frac{c_y}{c_n} = \frac{5+\beta}{3+\beta}$$
 5.4.6

5.4.4 ও 5.4.6 সূত্রন্ধর থেকে β কে অপনরন করলে পাওয়া বায় ঃ

$$\epsilon = \frac{1}{2} (9\gamma - 5) \qquad 5.4.7$$

পরিবহণ প্রক্রিয়া

৫.২ সারণীতে বিভিন্ন গ্যাসের ক্ষেত্রে 5.4.7 সূত্র থেকে ঙ্গন্ধ ϵ এর মান গিলিপবন্ধ হ'রেছে। $\frac{K}{\eta c_v}$ এর মানের সংগে এই রাশির তুঙ্গনা করলে উভরের সঙ্গতি সুস্পন্ঠ হয়। অতি অপ্প সংখ্যক ক্ষেত্রেই দূই রাশির মধ্যে অসঙ্গতি দেখা যায়। এবং সেই অসঙ্গতির কারণ কম্পনশক্তি-পরিবহণের যথার্থ হিসাবের অভাব বা কোন কোন ক্ষেত্রে অতি অপ্প উষ্ণতায় পরিবহণ-প্রক্রিয়ার প্রকৃতির পরিবর্তন।

৫.৫ চাপ ও উষ্ণভার সংগে ভাপপরিবাহিভার সম্পর্ক

তাপপরিবাহিতা বা K ' ηc_v ' এর সমানুপাতী কেননা ϵ কে স্থির রাশি হিসাবে ধরা যায়। চাপ বা উষ্ণতার সংগে আপেক্ষিক তাপ বিশেষ পরিবর্তিত হয় না। ফলে তাপপরিবাহিতা গ্যাসের সাম্রতার মতই আচরণ করে।

চাপের পরিবর্তনের সংগে তাপপরিবাহিতার সাধারণভাবে বিশেষ পরিবর্তন হয় না। অতি অপ্প চাপে যখন গ্যাস-অণ্র গড় অবাধপথ আধারের পরিসরের সংগে তুলনীয় হয় তখন তাপের পরিবহণ ভিন্ন উপায়ে ঘটে এবং পরিবাহিতা হ্রাস পায়। অতি উচ্চচাপে পরিচলনের (convection) প্রভাবে তাপপরিবাহিতার সৃক্ষা পরিমাপ করা যায় না। তবে আশা করা যায় যে অতি উচ্চচাপে সাক্রতার মত পরিবাহিতাও শ্বির থাকে না।

উষ্ণতার সংগে তাপপরিবাহিতার পরিবর্তনও মোটামুটিভাবে সাম্রতার মতই হয়। অর্থাৎ তাপপরিবাহিতা নিরপেক্ষ উষ্ণতা T এর সংগে \sqrt{T} অপেক্ষা অধিক হারে ওঠানামা করে। তবে বিভিন্ন উষ্ণতায় তাপপরিবাহিতার পরিমাপ দুর্হ এবং স্বাভাবিক ভাবেই খুব সৃক্ষা নয়। সে হিসাবে আর্ণবিক তত্ত্ব থেকে তাপপরিবাহিতার চাপ ও উষ্ণতার উপর যের্প নির্ভরশীলতা প্রত্যাশিত হয়, পরীক্ষালব্ধ ফল তার সংগে সঙ্গতিপূর্ণ বলা যায়।

৫৬ গ্যাসের ব্যাপন

পূর্বে গ্যাসের আয়তনের মধ্যে নিদিন্ট দিকে দূরছের সংগে অণ্টর বৌধ গাতিবেগ ও উষ্ণতার সমহারে পরিবর্তন কম্পনা করা হ'রেছে। অণ্ট্র ঘনছ-সংখ্যা বাদ অনুরূপভাবে পরিবাঁতত হয় তবে গ্যাসের ব্যাপন ঘটে অর্থাৎ ঘনছ-সংখ্যার উর্লাতর বিপরীতমুখে গ্যাস যৌথভাবে প্রবাহিত হয়। পরবর্তী আলোচনায় কম্পনা করা হবে যে ব্যাপনসত্ত্বেও ছির অবস্থা বজায় থাকে অর্থাৎ ঘনছসংখ্যা ও তার উষ্ণতি সর্বশ্র অপরিবাঁতিত থাকে।

ধরা বাক z-অক্ষ অভিমূখে কোন গ্যাসের ঘনত্বসংখ্যা n সমহারে বাঁধত হয়। z=0 তলে n এর মান n_0 এবং z অক্ষ বরাবর n এর বৃদ্ধির হার $\frac{\partial n}{\partial z}$ । dv ও dv' আয়তনের মধ্যে (c.১ চিত্র) n এর মান বথাক্রমে $\left(n_0 + \frac{\partial n}{\partial z} \cdot r \cos\theta\right)$ ও $\left(n_0 - \frac{\partial n}{\partial z} \cdot r \cos\theta\right)$ । 5.2.1 সূত্রে n এর এই মান ব্যবহার করে পাওয়া যায় যে প্রতি একক সময়ে

$$\left(n_o + \frac{\partial n}{\partial z}r\cos\theta\right) dv. \frac{\bar{c}}{\lambda} \cdot \frac{\partial s\cos\theta}{4\pi r^2} e^{-r/\lambda}$$

সংখ্যক অণু dv আয়তনে সংঘর্ষের পর এবং

$$\left(n_{\bullet} - \frac{\partial n}{\partial z}r\cos\theta\right) dv. \frac{c}{\lambda} \cdot \frac{\delta s\cos\theta}{4\pi r^2}. e^{-r/\lambda}$$

সংখ্যক অণু dv এর সমান আয়তন dv এ সংঘর্ষের পর δs তলে পৌছাবে। অতএব একক সময়ে dv ও dv আয়তন দুইটি থেকে আগত ও δs তলের মধ্য দিয়ে নিমাভিমুখে (অর্থাৎ n এর উন্নতির বিপরীত মুখে) গমনকারী অণ্ট্র মোট সংখ্যা

$$2r\cos\theta\cdot\frac{\partial n}{\partial z}\cdot dv\cdot\frac{c}{\lambda}\cdot\frac{\partial s\cos\theta}{4\pi r^2}e^{-r/\lambda}$$

অতএব একক সময়ে 🛭 ওতলের মধ্য দিয়ে নিমগামী অণার মোট সংখ্যা

$$\delta N_D = \int_{r=0}^{\infty} \int_{\theta=0}^{\pi/2} \int_{\phi=0}^{\pi} 2r \cos \theta \cdot \frac{\partial n}{\partial z} \cdot \frac{\overline{c}}{\lambda} \cdot \frac{\delta s \cos \theta}{4\pi r^2} \cdot e^{-\frac{r}{\lambda}}$$

 $r^2 \sin \theta d\theta dr d\phi$

$$-\frac{1}{3}\bar{c}\lambda \frac{\partial n}{\partial z} \cdot \delta s$$
 5.6.1

গ্যাসের ব্যাপনাংক D এর সংজ্ঞানুযায়ী

$$\delta N_D = D \cdot \frac{\partial n}{\partial z} \cdot \delta s \qquad 5.6.2$$

 δN_D এর এই দুই রাশিমালা সমান, সূতরাং

$$D = \frac{1}{3}c\bar{\lambda} = \frac{\eta}{a}$$
 (5.2.3 जन्यासी) 5.6.3

পরিবহণ প্রক্রিয়া

ব্যাপন সংক্রান্ত পরীক্ষার সাধারণতঃ আধারের মধ্যে দুই প্রকার গ্যাস একট থাকে এবং চাপ ও উক্ষতা সর্বন্ত সমান থাকে। তার জন্য উভর প্রকার গ্যাসের ঘনছ-সংখ্যার বোগফল সমান থাকা প্রয়োজন সূতরাং উভর ঘনছসংখ্যার উন্নতি সমহারিবিশিষ্ট কিন্তু বিপরীতমুখী হবে। ধরা যাক্ দুই প্রকার গ্যাস A ও B এর ঘনছসংখ্যা n_a ও n_b , গড় অবাধপথ λ_a ও λ_b এবং গতিবেগের গড় \overline{c}_a ও \overline{c}_b । যেহেতু $n_a+n_b=$ ক্ছির রাশি,

$$\frac{\partial n_a}{\partial z} = -\frac{\partial n_b}{\partial z} - \frac{\partial n}{\partial z}$$
, ধরা থাক ।

z-অক্ষের সঙ্গে সমকোণে অবস্থিত ∂s তলের মধ্য দিরে একক সমরে নিম্নগামী A ও B অণ্যুর সংখ্যা (5.6.1 সূত্রানুষায়ী)

$$\delta N_{D,a} = \frac{1}{3} - \bar{c}_a \lambda_a \frac{\partial n_a}{\partial z} \cdot \delta s$$

$$\Delta N_{D,b} = \frac{1}{3} - \bar{c}_b \lambda_b \frac{\partial n_b}{\partial z} \cdot \delta s$$

A ও B অণ্তর নিম্নগমনের মোট হার

$$\delta N_{Da} + \delta N_{Db} = \frac{1}{3} \frac{\partial n}{\partial z} (\bar{c}_a \lambda_a - \bar{c}_b \lambda_b) \delta s \qquad (5.6.4)$$

 $(c_a\lambda_a-c_b\lambda_b)$ র্যাদ শ্ন্য না হয়, তবে তার অর্থ এই যে ক্রমশঃ δs তলের মধ্য দিয়ে গ্যাস একই দিকে প্রবাহিত হতে থাকবে। এই অবস্থায় আধারের মধ্যে চাপের সমতা বজায় থাকতে পারে না। তাপের সমতা রক্ষার জন্য δs তলের মধ্য দিয়ে উভয় প্রকার গ্যাসেরই এক যৌথ গাতিবেগ সৃষ্টি হবে। ব্যাপনের ফলে A ও B অণ্র মোট প্রবাহ যেদিকে হয় এই যৌথ গাতিবেগ তার বিপরীত দিকে হবে যাতে প্রবাহিত অণ্র মোট সংখ্যা শ্ন্য হয়। ধরা যাক এই গাতিবেগের মান v। শুধু এই গাতিবেগের জন্য একক সময়ে যথাক্রমে $v\delta s$. n_a ও $v\delta s$. n_b সংখ্যক A ও B অণ্ δs তলের মধ্যে দিয়ে গমনকরবে।

5.6.4 সূত্র ব্যবহার ক'রে :

$$v\delta s(n_a + n_b) + \frac{1}{3}\frac{\partial n}{\partial z} (\overline{c_a}\lambda_a - \overline{c_b}\lambda_b)\delta s = 0$$
ভাষৰ
$$v = -\frac{\frac{\partial n}{\partial z}}{3(n_a + n_b)} (\overline{c_a}\lambda_a - \overline{c_b}\lambda_b) = 0$$
5.6.5

A ও B অণ্র মোট প্রবাহের হার এখন সহজেই পাওয়া ধার । A অণ্ \overline{A} প্রবাহহার = $v\delta s$. $n_a + \delta N_{Da}$

$$=\frac{n_b\overline{c_a}\lambda_a+n_a\overline{c_b}\lambda_b}{3(n_a+n_b)}\cdot\frac{\partial n}{\partial z}\cdot\delta s$$

B অণ্ও সমহারেই প্রবাহিত হয়। এইভাবে একপ্রকার গ্যাসের মধ্যে অন্য এক অসমপ্রকারের গ্যাসের ব্যাপনকে 'অন্তর্ব্যাপন' (interdiffusion) বলা হয়।

র্যাদ $D_{ab} = B$ গ্যাসের মধ্যে A গ্যাসের 'অন্তর্ব্যাপনাংক' হয় তবে এই হার অন্তর্ব্যাপনাংকের সংজ্ঞানুষায়ী

$$D_{ab} \frac{\partial n}{\partial z} \cdot \delta s$$

এর সমান। সূতরাং

$$D_{ab} = \frac{n_b c_a \lambda_a + n_a c_b \lambda_b}{3(n_a + n_b)} = D_{ba}$$
 5.6.6

5.6.6 সূত্র 'মেয়ারের (Meyer) সূত্র' নামে পরিচিত। সহজেই বোঝা বায় যে অন্তর্ব্যাপনাংক প্রকৃতপক্ষে $\frac{n_a}{n_b}$ অর্থাৎ গ্যাসের মিশ্রণের মধ্যে দুই প্রকার অর্ণর সংখ্যার অনুপাতের উপর নির্ভরশীল। মিশ্রণের গঠনের দুই চরম অবস্থায় অর্থাৎ n_a ও n_b যদি একে অপরের তুলনায় উপেক্ষণীয় হয় তবে মেয়ারের সূত্র থেকে ঃ

$$D_{ab}(n_a < < n_b) = \frac{1}{3}c_a\lambda_a$$

$$D_{ba}(n_b < < n_a) = \frac{1}{3}\overline{c_b}\lambda_b$$

 λ_a ও λ_b এর মান 4.9.6 সূত্র থেকে পাওয়া যেতে পারে ।

যখন $n_a << n_b$, মোট ঘনত্বসংখ্যা n

$$\lambda_a = \frac{1}{\pi n(r_a + r_b)^2 \sqrt{1 + \frac{m_a}{m_b}}}$$
অতথ্য, $D_{ab}(n_a < < n_b) = \frac{\overline{c_a}}{3\pi n(r_a + r_b)^2 \sqrt{1 + \frac{m_a}{m_b}}}$

অনুর্পভাবে
$$D_{ba} (n_b < < n_a) = \frac{\overline{c}_b}{3\pi n(r_a + r_b)^2 \sqrt{1 + \frac{m_b}{m_a}}}$$

এবং উভয়ের অনুপাত
$$e = \frac{D_{ab}(n_a < < n_b)}{D_{ba}(n_b < < n_a)} = \frac{\overline{c}_a}{\overline{c}_b}$$
. $\sqrt{\frac{m_a}{m_b}} = \frac{m_b}{m_a}$ 5.6.7

পরিবহণ প্রক্রিয়া ৮৯

 $A \in B$ গ্যাস বিভিন্ন হ'লেও যদি তাদের আগবিক ভর ও আকার সমান হয় তবে $\overline{c}_a = \overline{c}_b$ এবং $\lambda_a = \lambda_b$ হয় । CO_a ও N_aO গ্যাস দুইটিকৈ উদাহরণম্বরূপ নেওয়া যায় । এরূপ অবস্থায় ব্যাপনাক্ষকে 'সমব্যাপনাংক' (coeff of self-Diffusion) বলা হয় । 5.6.6 সূত্র থেকে $\overline{c}_a = \overline{c}_b = \overline{c}$ ও $\lambda_a = \lambda_b = \lambda$ লিখলে সহজেই পাওয়া যায়

$$D_{ab}^{S} = \frac{1}{8} \bar{C} \lambda = D_{ba}^{S}$$
 5.6.8

ব্যাপনাংকের এই হিসাবের মধ্যেও কিছুটা সৃক্ষতার অভাব আছে । 5.6.1 সূত্রের নির্ধারণকালে প্রকৃতপক্ষে গতিবেগের উপর নির্ভরশীল গড় অবাধপথের মান λ_c বাবহার ক'রে ও বিভিন্ন গতিবেগসীমার মধ্যে অবস্থিত অণ্র প্রবাহসংখ্যা পৃথকভাবে নির্ণয় করে তার যোগফল বার করাই সংগত ছিল । অন্তর্ব্যাপনের ক্ষেত্রে এই পদ্ধতির বাবহার অতি কঠিন গাণিতিক সমস্যার উদ্ভব করে কেননা λ_c এর মান $\frac{n_a}{n_b}$ অনুপাতের উপর নির্ভরশীল হর । এই অনুপাতের সংগে λ_c ও z – নির্দেশাংকের সংগে পরিবর্তিত হয় । সমব্যাপনের ক্ষেত্রে λ_c $\frac{n_a}{n_b}$ এর উপর নির্ভরশীল নর । সমব্যাপনাংকের মান পূর্বোম্ভ পদ্ধতিতে নির্ণয় করলে পাওয়া যায় ঃ

$$D_{ab}^{S} = \frac{1.051}{3} - \frac{1}{c} \lambda = \frac{\eta_T}{\rho}$$
 (5.2.4 प्रचेदा) 5.6.9

জীন্স্ এর গতিবেগের স্থিতিপ্রবণতাজনিত শুদ্ধি প্রয়োগ করে সমব্যাপনাংকের মান পাওয়া বায়

$$D_{ab}^{S} = 1.34 \frac{\eta}{\rho}$$
 5.6.10

অন্তর্ব্যাপনাংকের ক্ষেত্রে এই শুদ্ধির প্রয়োগও অপেক্ষাকৃত জটিল। এই শুদ্ধি প্রয়োগ ক'রে দেখা যায় বে $D_{ab}(n_a < < n_b)$ ও $D_{ba}(n_b < < n_a)$ এই দুই অন্তর্ব্যাপনাংকের মান কখনই 3:4 অনুপাতের অধিক অসম হয় না (অর্থাৎ $\frac{4}{3} \gg e \gg \frac{2}{3}$)। মেয়ারের সূত্র অনুবায়ী এই অসমতা অধিকতর হ'তে পারে।

ম্যাক্সন্তরেল ও বোল্ংস্মানের গণনার r দূরত্বে অবস্থিত দূই অণ্ট্র মধ্যে বিকর্ষণী শক্তি $\frac{1}{-\epsilon}$ এর সমানুপাতী ধরা হয়। এই পদ্ধতিতে সমব্যাপনাংকের মান পাওয়া বায়

$$D_{ab}^{S} = 1.504 \frac{\eta}{\rho}$$
 5.6.11

চ্যাপম্যান ও এন্স্কগ অণ্-গুলিকে স্থিতিস্থাপক কঠিন গোলক হিসাবে কম্পনা ক'রে এই ফল লাভ করেন:

$$D_{ab}^{S} = 1.200 \frac{\eta}{\rho}$$
 5.6.12

$$e^{-\frac{1+\frac{m_{b}^{2}}{12 m_{a}^{2}+16 m_{a}m_{b}+30 m_{a}^{2}}}{1+\frac{m_{a}^{2}}{12 m_{a}^{2}+16 m_{a}m_{b}+30 m_{b}^{2}}}$$
5.6.13

পরীক্ষালব্ধ ফলের সংগ্রে উল্লিখিত বিভিন্ন সূত্রের সঙ্গতি ও অসঙ্গতি পরবর্তী অংশে আলোচিত হ'ল।

৫.৭ ব্যাপন সম্বন্ধীয় পরীক্ষালক ফল এবং চাপ ও উষ্ণভার উপর ব্যাপনাংকের নির্ভরশীলভা

5.6.3 সূত্রে গ্যাসের যে ব্যাপনাংকের উল্লেখ আছে তার মান পরীক্ষার দ্বারা নির্ণয় করা যায় না । বরং যে সকল গ্যাস-যুগ্মের অণ্ট্রর ভর ও ব্যাসার্থ সমান, তাদের ক্ষেত্রে সমব্যাপনাংকের মান পরীক্ষার দ্বারা জানা যায় এবং ঐ মান থেকে ব্যাপনাংক D এর মান হিসাব করা যায় । বিভিন্ন গ্যাসের $\frac{D\rho}{7}$ এর মান 1.2 ও 1.5 এর মধ্যে থাকতে দেখা যায়, সূতরাং ম্যাক্সওয়েল ও চ্যাপম্যান-এন্সকগের গণনা মোটামুটি নির্ভুল বলা যেতে পারে ।

গ্যাসের মিশ্রণ-অনুপাতের সংগে অন্তর্ব্যাপনাংকের পরিবর্তনও পরীক্ষিত হ'রেছে। অন্তর্ব্যাপনাংকের মান এই অনুপাতের সংগে পরিবর্তিত হ'লেও এই পরিবর্তন সচরাচর কয়েক শতাংশের বেশী হয় না। $H_{\mathfrak{s}}(A)$ ও $CO_{\mathfrak{s}}(B)$ গ্যাসযুগ্মের ক্ষেৱে $\frac{n_a}{n_b}$. এর মান যখন 3, 1 ও $\frac{1}{8}$, তখন ' D_{ab} ' এর মান যখাক্রমে 0.594, 0.605 ও 0.633 (একক = cm²/sec)। চ্যাপম্যানের গণনা অনুযায়ী রাশিগুলির প্রত্যাশিত মান যথাক্রমে 0.589, 0.617 এবং 0.628। উল্লিখিত রাশিগুলি নিঃসন্দেহে চ্যাপম্যানের গণনার সমর্থন করে।

ব্যাপনাংক বা D এর সংগে c_λ সমানুপান্তী । এর মধ্যে $c \propto \sqrt{T}$ এবং নির্দিষ্ট চাপে $\lambda \propto \frac{T}{1+\frac{b}{T}}$ । আশা করা যায় যে 'D' $T^{\frac{3}{2}}\Big/\Big(1+\frac{b}{T}\Big)$ এর

সমানুপাত্তী হবে। নিরপেক্ষ উষ্ণত। T এর সংগে ব্যাপনাংকের পরিবর্তন

 $T^{\frac{3}{2}}$ অপেক্ষা দুত হ'তে দেখা যায়। ব্যাপনাংকের মান বতটা সৃক্ষভাবে নির্ণর করা যায় তাতে উঞ্চতার সংগে D এর পরিবর্তন আশানুর্প ব'লেই ধরে নেওয়া যায়।

নির্দিষ্ট উষ্ণতার \bar{c} স্থির থাকে এবং λ চাপ 'p' এর বাস্তানুপাতী হয়। ব্যাপনাংকও সেই কারণে 'p' এর বাস্তানুপাতী হওয়া উচিত এবং পরীক্ষাম্বারাও এরূপ পরিবর্তনই লক্ষিত হয়।

তন্মভূত গ্যাসের আচরণ বৈশিষ্ট্য

৬.১ অতি অন্ত চাপে বিভিন্ন প্রক্রিয়ার প্রকৃতিস্বাভন্ত্য

গ্যাস অগ্র গড় অবাধপথ যখন অতি অস্প চাপে আধারের পরিমাপের সংগে তুলনীর হ'রে পড়ে, তখন সাধারণ চাপে গ্যাসের প্রকৃতি সম্পর্কিত গণনা প্রয়োগবোগ্য থাকে না। পরিবহণ-প্রক্রিয়ার আলোচনায় পূর্বেই এই অবস্থার পরিচয় পাওয়া গেছে। উদাহরণয়র্প, গ্যাসের সাম্রতাংক সাধারণ চাপে চাপনিরপেক্ষ থাকলেও অতি অস্প চাপে সাম্রতা হ্রাস পায়, এর্প দেখা গেছে। প্রকৃতপক্ষে বিভিন্ন পরিবহণ প্রক্রিয়া ও সংগ্লিক্ট ঘটনাবলীর প্রত্যেকটিকেই এর্প চাপে নৃতন দৃষ্টিভঙ্গী থেকে পরীক্ষা করা প্রয়োজন হয়। অব্র সংগে আধারগাত্রের সংঘর্ষই অতি অস্প চাপে প্রাধানা লাভ করে সূতরাং আধারের জ্যামিতিক বিন্যাস পরিলক্ষিত ঘটনার ব্যাখ্যায় গুরুত্বপূর্ণ হয়। এছাড়া কঠিন আধারগাত্রের সংগে অব্র সংঘর্ষকালে ভরবেগ ও দক্তির আদানপ্রদান কি উপারে ঘটে সে সম্বন্ধেও প্রশ্নের অবকাশ দেখা দেয়।

বর্তমান অধ্যায়ে অতি অপ্স চাপে পরিলক্ষিত কয়েকটি ঘটনার আণবিক তত্ত্বগত ব্যাখ্যা আলোচিত হবে।

৬.২ কৈশিকের মধ্যে গ্যাসের প্রবাহ

সাধারণ চাপে কৈশিকের মধ্যে গ্যাসের প্রবাহ 'পোরাস্যোই'র (Poiseuille) সূত্র প্রতিপালন করে। a ব্যাসাধিবিশিক্ট l দৈর্ঘ্যের কৈশিকের প্রান্তদ্বরের মধ্যে চাপের ব্যবধান P হ'লে η সাম্রতাষ্ক বিশিক্ট গ্যাসের প্রবাহের হার হর

$$V = \frac{\pi P a^4}{8l\eta}$$
 6.2.1

এই 'V' কৈশিকের মধ্যে গড় চাপে একক সময়ে প্রবাহিত গ্যাসের আয়তন । সাধারণ চাপে 6.2.1 সূত্রে সাম্রতান্কের মান চাপের সংগে পরিবর্তিত হয় না । কিন্তু অতি অস্পচাপে অণ্ত্র গড় অবাধপথ যখন কৈশিক-ব্যাসার্ধের সংগে তুলনীয় হয় তখন এই সূত্র থেকে নির্ণীত সাম্রতান্কের মান ক্রমশঃ ক্ষতে থাকে ।

এই অসঙ্গতিকে নিম্নবাণিত উপায়ে ব্যাখ্যা করা বায় । পোরাস্যোইর সূত্রের প্রতিপাদনে কম্পনা করা হয় যে কৈশিকের গাত্যসংলগ্ন প্রবাহীর কোন গতিবেগ নেই । কিন্তু অতি অম্প চাপে গ্যাসের ক্ষেত্রে কৈশিকের গাত্রে গতিবেগের মান দ্বা বায় না । বয় বাফ এই গতিবেগের মান দ্বা বিশিকের মারে বাফ এই গতিবেগের মান দ্বা বিশিকের মারে প্রবাহীর ঘর্ষণজ্বনিত রেয়ব $2\pi alv_0 \epsilon$ পরিমাণ বলের সৃষ্টি করে । ' ϵ 'কে ঘর্ষণজ্বণিত রোধের গুণাংক হিসাবে বয় বেতে পারে ।

কৈশিকের গাত্রসংলগ্ন অতি সৃক্ষা প্রবাহীর স্তরের উপর সাম্রতার্জনিত বল $-2\pi a l \eta$. $\left(\frac{\partial \nu}{\partial r}\right)_{r-a} (\nu =$ কৈশিকের অক্ষ থেকে r দূরত্বে প্রবাহীর গভিবেশ) । স্তরের দূই প্রান্তে চাপের বিভিন্নতা হেতু প্রযুক্ত বলকে উপেক্ষা করা যায় । স্থির অবস্থায় সাম্রতার্জনিত বল ও ঘর্ষণজাত রোধের যোগফল শূন্য হয়, সূত্রাং

$$-\frac{\eta}{\epsilon} \left(\frac{\partial v}{\partial r} \right)_{r=0}$$
 6.2.2

শ্বির অবস্থার কৈশিকের মধ্যে প্রবাহীর ত্বরণ হয় না। কৈশিকের সংগ্রে সমাক্ষ, r ব্যাসার্ধ ও l দৈর্ঘোর এক বেলনাকৃতি আয়তন কম্পনা করা যাক। এই স্থায়তনের মধ্যস্থ গ্যাসের উপর চাপজনিত বল P. πr^2 এবং সাম্রতাজনিত বল $2\pi r l \eta \frac{\partial v}{\partial r}$ । ত্বগহীণ অবস্থায় মোট বল শূনা, অর্থাৎ P. $\pi r^2 = -2\pi r l \eta \frac{\partial v}{\partial r}$ । কৈশিকের গাত্রে (r=a) v এর মান v_0 বরে সমাকলনের সাহায্যে পাওয়া যায়

$$v - v_0 = \frac{P}{4l\eta} (a^2 - r^2)$$
 6.2.3

গ্যাসের প্রবাহের মোট হার

$$V = \int_{0}^{a} 2\pi r \cdot v \cdot dr$$

$$= \pi a^{2} v_{o} + \frac{\pi P a^{4}}{8l\eta} \qquad (6.2.3)$$
কিন্তু $v_{o} = -\frac{\eta}{\epsilon} \left(\frac{\partial v}{\partial r}\right)_{r=a} = \frac{P a}{2l\epsilon}$

কিন্তু
$$v_o = -\frac{\eta}{\epsilon} \left(\frac{\partial r}{\partial r} \right)_{r=a} = \frac{24\epsilon}{24\epsilon}$$
সূতরাং $V = \frac{\pi Pa^4}{8l\eta} \left(1 + \frac{4\eta}{a\epsilon} \right)$
6.2.4

কার্ব্যতঃ সাম্রতাংকের মান η থেকে হ্রাস পেরে $\dfrac{\eta}{1+\dfrac{4\eta}{a\epsilon}}$ হয় । তবে

সাম্রতাংক হ্রাস পাওয়ার কারণ ব্যাখ্যা করা গেলেও যে চাপে অণ্র অধিকাংশ সংঘর্ষই কৈশিকগাত্রের সংগে হয়, সের্প চাপে সাম্রতার প্রচলিত ধারণাই প্রয়োগযোগ্য থাকে না।

ম্যাক্সওয়েল v_0 এর মান নির্ণয় করতে কম্পনা করেন যে যে সকল অণ্যু আধারগারের সংগে সংঘর্ষে লিপ্ত হয় তাদের f অংশ কৈশিকের গারে লোষিত ও পুনর্বাম্পীভূত হয় । এই বাম্পীভবনের সময় অণ্যুগুলি বিভিন্ন দিকে সমভাবে নির্গত হয় । অপরপক্ষে অবশিষ্ট (1-f) অংশ আলোকের মত প্রতিফলিত হয় । অণ্যুর গতিবেগের ম্যাক্সওয়েলীয় বন্টনসূত্র ধ'রে নিয়ে কৈশিকগারে গ্যাসের প্রবাহবেগের মান পাওয়া যায়

$$v_0 = \sqrt{\frac{\pi}{2p\rho}} \eta \left(\frac{2-f}{f}\right) \frac{\partial v}{\partial r}$$

$$\therefore 6.2.2 স্বা থেকে \frac{\eta}{\epsilon} = \sqrt{\frac{\pi}{2p\rho}} \eta \left(\frac{2-f}{f}\right)$$

$$\eta = \frac{1}{3} \rho \overline{c} \lambda \otimes p = \frac{1}{3} \rho \overline{c}^2 = \frac{\pi}{8} \rho (\overline{c})^2$$
 লৈখনে
$$\frac{\eta}{\epsilon} = \frac{2}{3} \lambda \left(\frac{2-f}{f}\right)$$

$$6.2.6$$

-6.2.2 সূত্র থেকে বোঝা যায় যে $\left(\frac{\partial v}{\partial r}\right)$ এর মান স্থির ধরলে $a+\frac{\eta}{\epsilon}$ কাম্পনিক ব্যাসাথে প্রবাহীর গাঁতবেগ শূন্য হয় । 6.2.6 অনুযায়ী $\frac{\eta}{\epsilon}$ এর মান সাধারণ ভাবে গড় অবাধপথ λ এর সংগে তুলনীয় । এবং পোয়াস্যোই সূত্রের থেকে উল্লেখযোগ্য চ্যুতি তখনই ঘটে যথন $\frac{4\eta}{a\epsilon}$ অথবা $\frac{\lambda}{a}$ এর মান 1 এর সংগে তুলনীয় হয় ।

কৃষ্ট ও ভারবুর্গের (Kundt and Warburg, 1875) পরীক্ষায় 6.2.4 স্চোর পূর্ণ সমর্থন মেলে। এই পরীক্ষায় $\frac{7}{\epsilon}$ এর মান বিভিন্ন চাপে নির্ণয় করা হয় এবং দেখা যায় যে $\frac{\eta}{\epsilon}$ সতাই গড় অবাধপথের সংগে তুলনীয় এবং চাপের ব্যস্তানুপাতী। তবে কৃষ্ট ও ভারবুর্গের পরীক্ষায় গ্যাসের যে সর্বনিয়

চাপ ব্যবহার করা হয়, তার চেয়েও অলপ চাপে ম্যাক্সওয়েলের তত্ত্ব আর প্রবোজ্য থাকে না। তার কারণ অনুসন্ধান করা যাক।

p চাপে গ্যাসের ঘনম্ব $ho = \frac{pM}{RT}$ (M = আর্থাবক ভর), সূতরাং একক সময়ে প্রবাহিত গ্যাসের ভর (6.2.4 থেকে)

$$w = V\rho = \frac{\pi P a^4}{8l\eta} \cdot \frac{pM}{RT} \left(1 + \frac{4\eta}{a\epsilon} \right)$$
 6.2.7

সাধারণ চাপে, যতক্ষণ $\eta/a\epsilon <<1$ থাকে, w ও p এর সমানুপাত বন্ধার থাকে। নুডসেনের (Knudsen, 1909-10) পরীক্ষায় CO_2 গ্যাসের ক্ষেত্রে পারদের 0.24 সেমি চাপ পর্যান্ত এই সমানুপাত পরিলক্ষিত হয়। এর চেয়ে কম চাপে W p অপেক্ষা অলপ হারে হ্রাস পায়, যার ব্যাখ্যা $\left(1+\frac{4\eta}{a\epsilon}\right)$ উৎপাদকের সাহাযো দেওয়া সন্তব। কৃষ্ট ও ভারবুর্গের পরীক্ষায় এর চেয়ে অলপ চাপ ব্যবহৃত হয়নি। নুডসেন আরও অলপ চাপে পরীক্ষা চালিয়ে লক্ষ্য করেন যে চাপ কমার সংগে w এর মান ক্রমশঃ সর্বনিম্নমান লাভ করে, এবং আরও অলপ চাপে কিছুটা বাঁধত হ'য়ে অবশেষে পুনরায় চাপনিরপেক্ষ হয়। CO_2 গ্যাসের ক্ষেত্রে প্রায় 0.035 সেমি পারদের চাপে 0.35 টর) w এর মান সর্বনিম্ন হয় এবং প্রায় 2×10^{-8} সেমি পারদ 0.035 টর) 0.035 সেমি পারদের চাপে 0.035 টর) 0.035 আপেক্ষা কম চাপে এই মান চাপনিরপেক্ষ থাকে। অতি অলপ চাপে 0.035 এর অপেক্ষা কম চাপে এই মান চাপনিরপেক্ষ থাকে। অতি অলপ চাপে 0.035 তাপিকার এই চাপ-নিরপেক্ষতা ম্যাক্সওয়েলের প্রণালীতে ব্যাখ্যা করা যায় না। নুডসেনের তত্ত্বে এই ঘটনার ব্যাখ্যা পাওয়া যাবে।

৬.৩ মুডসেনের তম্ব

ম্যাক্সওয়েল কৈশিকগাতে অণ্র ষে শোষণ-ভগ্নংশ f থাবহার করেন, পরবর্তীকালে রাক্কেনস্টাইন (Blankenstein, 1923) সৃক্ষভাবে তার মান নিধারণ করেন। দেখা যায় যে সব গ্যাসের ক্ষেত্রেই f = 1। নুডসেন পূর্বেই গ্রেপ পারকম্পনা ক'রেছিলেন। তিনি ধরে নেন যে আধারগাতে যে সকল অণ্র সংঘর্ষ হয় তার প্রতিটিই শোষিত ও পুননিগত হয়। এছাড়া আধার গাতে লব্বের সংগে θ কোণে নিশিষ্ট ঘনকোণে নিগত অণ্র সংখ্যা cos θ এর সমানুপাতী হয়। মোটের উপর প্রবাহের দিক অভিমুখে নিগত অণ্র গড় গতিবেগের উপাংশ শূন্য হবে।

4.4.3 সূত্র অনুসারে প্রতি একক আয়তনে $dn_c = \frac{4n}{a^3\sqrt{\pi}}$ $a^3 c^3dc$ সংখ্যক অণ্র গতিবেগ c ও c+dc সীমার মধ্যে থাকে । আধারগাত্রে এই অণ্ গুলির সংঘাত সংখ্যা একক সময়ে ও একক ক্ষেত্রফলে (2.3.3 অনুযায়ী) $\frac{c}{4}dn_c$ । গতিবেগের যে উপাংশ আধারগাত্রের সমান্তরাল (অর্থাৎ কৈশিকের অক্ষ বরাবর) তার মান গড়ে w ধরা যাক । w কে c এর সমানুপাতী ধরা যেতে পারে, সেক্ষেত্রে $w=\beta c$ লেখা যাক । অণ্ ও কৈশিক গাত্রের মধ্যে প্রতি সংঘর্ষে গড়ে $m\beta c$ পরিমাণ ভরবেগ কৈশিকে সঞ্চারিত হয় । এইভাবে সকল গতিবেগের অণ্ র দ্বারা মোট সঞ্চারিত ভরবেগ একক সময়ে

$$Q = \int_{0}^{\infty} \frac{c}{4} dn_{o} \cdot m\beta c$$

$$= \frac{n\beta m}{\alpha^{3} \sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{c^{2}}{\alpha^{2}}} c^{4} dc$$

$$= \frac{3}{8} n\beta m\alpha^{2}$$

$$= \frac{3\pi}{32} n\beta m(\bar{c})^{2}$$

$$= 6.3.1$$

কিন্তু কৈশিকের মধ্যে গ্যাসের প্রবাহজনিত যৌথ গতিবেগ $v=eta\overline{c}$ ।

সূতরাং
$$Q = \frac{3\pi}{32} \rho \tilde{c} v \quad (\rho = nm)$$
 6.3.2

কৈশিকের মোট আভ্যন্তরীণ ক্ষেত্রফল 2mal, অর্থাৎ মোট

 $2\pi al$. Q

পরিমাণ বল কৈশিকের উপর কাজ করে । এই বল প্রকৃতপক্ষে কৈশিকের দুই প্রান্তে চাপের প্রভেদজনিত এবং P . πa^2 এর সমান ।

অতএব;
$$2\pi al \cdot \frac{3\pi}{32} \rho cv = P \cdot \pi a^2$$

অথবা একক সময়ে প্রবাহিত গ্যাসের ভর

$$W = \pi a^2 \rho v = \frac{16}{3} \frac{Pa^8}{\bar{c}l}$$
 5.3.3

W এর এই মান চাপ p এর উপর নির্ভরণীল নয়। অতি অস্প চাপে নুডসনের পরীক্ষায় W এর যে চাপ নিরপেক্ষতা পরিদৃষ্ট হয় তার সংগে এই মানের পরিমাণগত সঙ্গতি দেখা যায়।

৬.৪ নিঃসরণ

কোন গ্যাস যখন সৃক্ষ ছিদ্রের মধ্য দিয়ে নিঃসৃত হয় তথন তাকে নিঃসরণ বলা হয়। সাধারণ চাপে নিঃসরণ প্রবাহী গতিবিদ্যার (hydrodynamics) নিয়ম অনুসরণ করে। গ্রেহ্যাম (Graham, ১৮৪৬) পরীক্ষার দ্বারা নির্বাতকক্ষে বিভিন্ন গ্যাসের নিঃসরণের সূত্র নির্ধারণ করেন। গ্রেহ্যামের সূত্র অনুসারে নির্দিষ্ট চাপ ও উষ্ণতায় p ঘনম্ববিশিষ্ট কোন গ্যাসের নিঃসরণের হার $\frac{1}{\sqrt{p}}$ এর সমানুপাতী হয়।

অন্প চাপে যখন গ্যাসের গড় অবাধপথের দৈর্ঘ্য ছিদ্রের আকারের সংগ্রে তুলনীয় হয় তখন নিঃসরণের প্রকৃতি পরিবাতিত হয় । এই অবস্থার আণাবিক তত্ত্বের সাহাষ্যে নিঃসরণের হার নির্ধারণ করা যেতে পারে ৷ S ক্ষেত্রফল বিশিষ্ট ছিদ্রের উপর মোট $\frac{nc}{4}$. S সংখাক অণ্ প্রতি সেকেণ্ডে ছিদ্রের যে কোনও পার্শ্ব থেকে পতিত হয় (2.3.3 সূত্র) । অণুর ভর m হলে ছিদ্রের একক ক্ষেত্রফল পিছু $\frac{mnc}{4} = \frac{\rho c}{4}$ ভরবিশিষ্ট গ্যাস প্রতি সেকেণ্ডে ছিদ্র দিয়ে নিঃসৃত হয় । ρ বা গ্যাসের ঘনত্ব যদি ছিদ্রের দুই পার্শ্বে ρ_1 ও ρ_2 হয় তবে প্রথম পার্শ্ব থেকে দ্বিতীয় পার্শ্ব অভিমুখে গ্যাসের প্রবাহের হার হবে

$$w = \frac{\overline{c}}{4} (\rho_1 - \rho_2) \tag{6.4.1}$$

ধরা **বাক একক** চাপে ঘনত্বের মান ho_0 । অর্থাৎ

$$ho_0 = \frac{\rho}{p} = \frac{8}{\pi(\overline{c})^2}$$

সূতরাং $w = \frac{\rho_0 \overline{c}}{4} (p_1 - p_2)$
 $= \sqrt{\frac{\rho_0}{2\pi}} (p_1 - p_2)$

একক চাপে অর্থাৎ 🕫 ঘনছে এই গ্যাসের আয়তন হবে

$$V_o = \frac{w}{\rho_o} = \frac{p_1 - p_2}{\sqrt{2\pi\rho_o}}$$
 6.4.3

6.4.3 সূত্র থেকে গ্রেহ্যামের পরীক্ষালব্ধ সূত্রের সমর্থন পাওয়া বায়।

নুডসেন 10^{-2} টর থেকে 100 টর চাপে সৃক্ষা ছিদ্রের মধ্য দিয়ে H_2 , O_2 ও CO_2 গ্যাসের নিঃসরণ পর্যবেক্ষণ করেন । ছিদ্রের ব্যাস a হ'লে নুডসেনের সিদ্ধান্ত অনুযায়ী $\lambda \geqslant 10a$ হ'লে 6.4.3 সূত্র এবং $\lambda \leqslant \frac{a}{10}$ হ'লে প্রবাহীগতিবিদ্যার নিয়ম প্রযোজ্য হয় । দ্বিতীয় অবস্থায়, অর্থাৎ অধিক চাপে গ্যাস-অব্যুগিনর পা রম্পারক সংঘর্ষ প্রাধান্য লাভ করে এবং তাদের গতি সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র থাকে না । নিঃসরণের পূর্ববর্ণিত বিশ্লেষণও এই অবস্থায় প্রয়োগ করা যায় না ।

৬.৫ ভাপজ নিৰ্গমন

নিঃসরণের ক্ষেত্রে যে ছিদ্রের মধ্য দিয়ে গ্যাস নিঃসৃত হয় তার দুই পার্শ্বে চাপের পার্থক্য কম্পনা করা হয়। যখন দুই পার্শ্বে চাপ সমান থাকে অথচ উক্ষতার বিভিন্নতা হেতু গ্যাস ছিদ্রের মধ্য দিয়ে নির্গত হয় তখন তাকে তাপজ নির্গমন (Thermal Transpiration) বলা হয়।

কম্পনা করা যাক, কোন গ্যাসের আধারের মধ্যে এক অতি সৃক্ষ বিভাজক পাত আধারটিকৈ দুই অংশে বিভাজ করে । এই দুই অংশে গ্যাসের চাপ p একই কিন্তু নিরপেক্ষ উষ্ণতা T_1 ও T_2 । উষ্ণতা বিভিন্ন হলে ঘনম্ব ও অগ্রুর গাড় গাতিবেগ বিভিন্ন হবে । দুই অংশে ঘনম্ব যথাক্রমে ρ_1 ও ρ_2 এবং গড় গাতিবেগ বথাক্রমে \overline{c}_1 ও \overline{c}_2 ধরা যাক । বিভাজকের মধ্যে কোন ছিদ্র থাকলে তার একক ক্ষেত্রফল পিছু (6.4.1 সূত্রের তুলনা দ্বারা)

$$w = \frac{1}{4}(\rho_1 c_1 - \rho_2 c_2)$$
 6.5.1

ভরবিশিষ্ঠ গ্যাস একক সময়ে ρ_1 থেকে ρ_2 ঘনম্বের দিকে প্রবাহিত হবে। কিন্তু $\rho_1\overline{c_1}=\frac{mp}{kT_1}\sqrt{\frac{8kT_1}{m\pi}}$

$$-p \sqrt{\frac{8m}{\pi k T_1}}$$

এবং
$$\rho_2 \overline{c_2} = p \sqrt{\frac{8m}{\pi k T_2}}$$

সূতরাং $w = p \sqrt{\frac{m}{2\pi k}} \left(\frac{1}{\sqrt{T_1}} - \frac{1}{\sqrt{T_2}}\right)$ 6.5.2

বিদ $T_2 > T_1$ হয় তবে w এর মান ঋণাস্মক হবে অর্থাং আধারের অপেক্ষাকৃত শীতল অংশ থেকে উষ্ণতর অংশে গ্যাসের প্রবাহ ঘটবে। ক্রমশঃ দ্বিতীয় অংশের চাপ প্রথমাংশের তুলনায় বৃদ্ধি পাবে এবং বখন

$$\frac{p_1}{\sqrt{T_1}} = \frac{p_2}{\sqrt{T_2}}$$
 were $\frac{p_2}{p_1} = \sqrt{\frac{T_2}{T_1}}$ 6.5.3

এই সর্ত প্রতিপালিত হবে তথন $\rho_1 \overline{c}_1 = \rho_2 \overline{c}_2$ হবে ও গ্যাসের প্রবাহ বন্ধ হবে ।

রেনল্ডস্ (Reynolds, 1879) এর পরীক্ষায় গ্যাসের কক্ষের মধ্যস্থলে এক সছিদ্র বিভাজক প্রাচীর রাখা হয় এবং প্রাচীরের দুইপার্ষে উষ্ণতা বিভিন্ন রাখা হয় (সাধারণতঃ 8°C এবং 100°C)। এই অবস্থায় কয়েক ঘণ্টা রাখার পর কক্ষের উভয়াংশে গ্যাসের চাপ মাপা হয়। দেখা যায় যে অতি অপ্প চাপে, অর্থাৎ যখন গ্যাসের গড় অবাধপথ ছিদ্র সমূহের ব্যাস বা দৈর্ঘ্যের তুলনায় দীর্ঘ থাকে তখন 6.5.3 সূত্র ঠিকই প্রতিপালিত হয়। অপেক্ষাকৃত উচ্চ চাপে ঐ সূত্র থেকে ব্যাতিক্রম ঘটে।

নুডসেন সছিদ্র বিভাজকের পরিবর্তে কৈশিকের গুচ্ছ ব্যবহার ক'রে এক কক্ষে গ্যাসের চাপ অপর কক্ষের দশগুণ করতে সক্ষম হন । উল্লেখযোগ্য এই যে এ ধরনের কৈশিকে বা কোন সছিদ্র পদার্থের ছিদ্রের মধ্য দিয়ে গ্যাসের নির্গমনে কৈশিক বা ছিদ্রগুলির দৈর্ঘ্যকে উপেক্ষা করা যায় না এবং সেহেতু পূর্বের সর্ত বজায় থাকে না । এরূপ অবন্ধায় যদি কৈশিক বা ছিদ্রের দৈর্ঘ্য বর্মবির $\frac{p}{\sqrt{T}}$ এর মান স্থির থাকে তবেই গ্যাসের প্রবাহ বন্ধ হয় ।

৬.৬ অন্ধ চাপে ভাপের পরিবহণ

এই অধ্যামে আলোচিত অন্যান্য প্রক্রিয়ার মত অতি অস্প চাপে গ্যাসের মধ্যে তাপের পরিবহণও ভিন্ন উপায়ে ঘটে। বন্ধুতঃ এর্প চাপে গ্যাস-আধারের প্রাচীরের যে অংশদ্বর বিভিন্ন উষ্ণতায় অবস্থিত থাকে তাদের সংগে গ্যাস-অপ্র সংঘর্ষই গুরুত্বলাভ করে, এক অণ্র সংগে অপর অণ্র সংঘর্ষ তুলনার কমই ঘটে। ধরা যাক তাপের পরিবহণ T_a ও T_b উষ্ণতায় রক্ষিত A ও B দুই তলের মধ্যে কোন গ্যাসের মাধ্যমে সংঘটিত হয়। A অথবা B এর সংগে সংঘর্মে লিপ্ত হওঁয়ার পর কোন অণুর গতিবেগ যথাক্রমে T_a ও T_b উষ্ণতায় অবস্থিত গ্যাসের অণুর গতিবেগে মত ম্যাক্সওয়েলীয় সূত্র অনুযায়ী বণ্টিত হয়, এর্প অঙ্গীকার বর্তমান আলোচনায় স্বীকার করা হবে।

গ্যাসের অণুর ঘনত্বসংখ্যা n, তার মধ্যে একক আয়তনে n_a সংখ্যার গতিবেগ A তল অভিমুখী এবং n_b সংখ্যার গতিবেগ B তল অভিমুখী । T_a ও T_b অসমান হওয়ায় গ্যাসের মধ্যে প্রতিসাম্য (Symmetry) থাকে না ; সূতরাং $n_a \neq n_b$ । A ও B তল থেকে বিকীর্ণ অণুগুলি যথাক্রমে B ও A তল অভিমুখে যে গতিবেগ লাভ করে তার গড় মান \tilde{c}_a ও \tilde{c}_b ।

গ্যাসের মধ্যে B তল অভিমুখী c_a ও c_a+dc_a সীমার মধ্যে গতিবেগ-বিশিষ্ট অণুর ঘনত্বসংখ্যা (4.4.3 অনুসারে)

$$dn_a = \frac{4n_a}{\alpha_a^{\ s} \sqrt{\pi}} e^{-\frac{c_a^{\ s}}{\alpha_a^{\ s}}} c_a^{\ s} dc_a$$

এখানে $\alpha_a = \sqrt{\frac{2kT_a}{m}}$ । এই অণ্নম্হের $\frac{1}{2}$ $dn_a c_a$ সংখ্যক অণ্ন একক সময়ে B তলের একক ক্ষেত্রফলে পতিত হয়। (এখানে 2.3.3 সূত্রকে সামান্য পরিবর্তিত করা হ'রেছে। dn_a সংখ্যক অণ্নর প্রতিটিই B তল অভিমুখী এবং 4π এর পরিবর্তে 2π ঘনকোণে সমভাবে বিন্যস্ত। এইজন্য 2 গুণকের প্রভেদ হয়) প্রতিটি অণ্ন $\frac{1}{2}$ mc_a পরিমাণ গতীয় শক্তি B তলে আনরন করে। অবশ্য অণ্নর রৈখিক ব্যতীত অন্যপ্রকার গতীয় শক্তি থাকা সম্ভব, তবে উপস্থিত শুধু রৈখিক গতিই বিবেচিত হবে। A তল থেকে B তলে আনীত মোট গতীয় শক্তির পরিমাণ

$$E_{a} = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{2} dn_{a} c_{a} \cdot \frac{1}{2} m c_{a}^{2}$$

$$= \frac{m n_{a}}{a_{a}^{3} \sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-\frac{c_{a}^{2}}{a_{a}^{2}}} \cdot c_{a}^{5} dc_{a}$$

$$= \frac{\pi m n_{a} \bar{c}_{a}^{3}}{8} \quad \left(\therefore a_{a} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \bar{c}_{a} \right)$$
 6.6.1

অনুর্পভাবে B তল থেকে বিকীর্ণ স্থানুর দ্বারা A তলে একক সমরে ও একক ক্ষেয়েফলপিছ

$$E_b = \frac{\pi \ m n_b \bar{c}_b}{8}^{3}$$

পরিমাণ গতীয় শক্তি আনীত হয়। যদি $T_a > T_b$ হয় তবে B তল একক সময়ে একক ক্ষেত্রফর্লাপছু E_T পরিমাণ গতীয় শক্তি লাভ করে, যেখানে

$$E_T = E_a - E_b = \frac{\pi m}{8} \left(n_a \bar{c}_a^{\ 8} - n_b \bar{c}_b^{\ 8} \right)$$
 6.6.2

A ও B তলের একক ক্ষেত্রফলে অণ্র সংঘাতের হার ধথাক্রমে $\frac{n_b \overline{c}_b}{2}$ ও $\frac{n_a \overline{c}_a}{2}$ ।

বে কোনও তলে সংঘাতের হার ও অণ্নিবিকরণের হার অবশ্যই সমান, সূতরাং $n_a \bar{c}_a = n_b \bar{c}_b$ ৷ এছাড়া মোট ঘনত সংখ্যা $n = n_a + n_b$ এবং গড় গতিবেগ

$$\bar{c} = \frac{n_a \bar{c}_a + n_b \bar{c}_b}{n}$$
, where $n_a \bar{c}_a = n_b \bar{c}_b = \frac{1}{2} n \bar{c}_c$

এবং
$$E_T = \frac{\pi m}{16} \cdot n_{\overline{c}}(\bar{c_a}^2 - \bar{c_b}^2)$$
 6.6.4

 E_T এর এই মানকে সহজেই গ্যাসের উষ্ণতা ও চাপের মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়। ধরা যাক একক চাপে ও $0^\circ C$ উষ্ণতার গ্যাসের ঘনত্ব ρ_{00} । গ্যাসের গড় উষ্ণতার $(T^\circ C)$ ও একক চাপে এই ঘনত্ব হবে $\rho_0 = \rho_{00}$ $\frac{273}{T}$ । এখন 6.4.2 অনুযায়ী

$$\bar{c} = \left(\frac{8}{\pi \rho_{00}} \cdot \frac{T}{273}\right)^{\frac{1}{3}}$$

 \overline{c}_a ও \overline{c}_b এর অনুরূপ মান ব্যবহার করা হ'লে পাওয়া যায়

$$E_T = p \left(\frac{2}{273\pi\rho_{00}} \right)^{\frac{1}{8}} \frac{T_a - T_b}{\sqrt{T}}$$
 6.6.5

6.6.5 সূত্র থেকে কেবলমাত্র রৈখিক গতীয় শক্তির পরিবহণের হার পাওয়া যায়। যদি অণ্সমূহের গতীয় শক্তির কিছু অংশ ঘৃণনি বা কম্পনজাত হয় তবে 6.6.5 সূত্রের কিছু সংশোধন প্রয়োজন হয়। দেখা বায় বে যদি অণ্র রৈথিক ব্যতীত অন্যপ্রকার স্বাতম্ভ্রাসংখ্যা β হয় (5.4 অংশ দুর্ভব্য) তবে এর্প গতীয় শক্তির পরিবহণের হার হয়

$$E_R = \frac{3}{4} \cdot \frac{\beta}{3} E_T \tag{6.6.6}$$

অর্থাৎ এর্প শক্তির পরিবহণে অণ্ত্র দক্ষতা রৈখিক গতীয় শক্তির তুলনায় ।

মোট পরিবাহিত শক্তির পরিমাণ

$$E = E_T + E_R = \left(1 + \frac{\beta}{4}\right) E_T$$

$$-\frac{p}{4} \cdot \frac{\gamma + 1}{\gamma - 1} \left(\frac{2}{273\pi\rho_{0.0}}\right)^{\frac{1}{2}} T_a - T_b \tag{5.4.6 সূহ খেকে}$$

যদি গ্যাসের আণবিক ভর = M হয় তবে

 $ho_{00} = {
m Mgm/22414~cc} imes 1.0132 imes 10^{6} {
m dyne/cm^2}$ এবং ho_{00} এর এই মান বাবহার ক'রে পাওয়া যায়

$$E = 1819 \ p \ \frac{\gamma + 1}{\gamma - 1} \cdot \frac{T_a - T_b}{\sqrt{MT}}$$
 6.6.7

6.6.7 সূত্র থেকে বোঝা যায় যে অপ্পচাপে তাপের পরিবহণ সাধারণ চাপের থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন প্রকৃতির। তাপপরিবহণের হার এক্ষেত্রে চাপের সমানুপাতী। তাছাড়া যে দুই তলের মধ্যে তাপের পরিবহণ ঘটে, পরিবহণের হার তাদের মধ্যেকার দূরত্বের উপর নির্ভরশীল হয় না।

পরীক্ষার দ্বারা তাপপরিবহণের যে হার নির্ণীত হয় তার মান চাপ p ও উষ্ণতার প্রভেদ T_a-T_b এর সমানুপাতী হ'লেও 6.6.7 সূত্র থেকে প্রত্যাশিত মান অপেক্ষা অনেক কম । স্মলুকভ্দ্ধি (Smoluchowski) ও নুডসেনের মত অনুযায়ী এই অসঙ্গতির কারণ পূর্বের অঙ্গীকারের অসত্যতা-A বা B তলের সংগে সংঘর্ষের পর কোন অণ্ই প্রকৃতপক্ষে ঐ তলের উষ্ণতা অনুযায়ী গতীয় শক্তি লাভ করে না । যদি অণ্মর গড় গতীয় শক্তি সংঘর্ষের পূর্বে E_t , সংঘর্ষের পরে E_f এবং সংঘর্ষের তলের উষ্ণতা অনুযায়ী E_T হয় তবে ধরা যেতে পারে যে

$$E_f - E_i = a (E_T - E_i)$$
 6.6.8

এই সূত্রে ব্যবহাত 'a' ধ্বুবকের মান 1 অপেক্ষা কম। বন্ধুতঃ, সংঘর্ষতল যতই অসমান হবে অর্থাৎ ঐ তল থেকে পুনাবকীর্ণ হওয়ার পূর্বে কোন অর্ণ্য্ তলমধ্যন্থ কণিকাগুলির সংগে যত বেশীবার সংঘর্ষে লিপ্ত হবে, সংঘর্ষতলের সংগে তাপসাম্যে আসার জন্য ঐ অণ্যু তত বেশী সুযোগ পাবে। 'a' ধ্বুবকের মানও এই অবহার 1 এর কাছাকাছি অগ্রসর হবে।

ধরা বাক, $A \in B$ তল থেকে বিকীর্ণ অণ্ন উঞ্চতা $T'_a \in T_b$ । উঞ্চতা ও গতীয় শক্তি যেহেতু সমানুপাতী, 6.6.8 সূত্র থেকে লেখা বায় : A তলে সংঘর্ষের জন্য $T'_a - T_b' = a(T_a - T_b')$

এবং B তলে সংঘর্ষের জন্য $T'_b - T'_a = a(T_b - T'_a)$ ।

দুই সমীকরণের অন্তর্ফল (থকে
$$T_a - T_b = \frac{a}{2-a} (T_a - T_b)$$
 6.6.9

নুডসেন পরীক্ষার দ্বারা প্রমাণ করেন যে 'a' ধ্বুবকের মান রৈখিক প্রবং ঘূর্ণন বা কম্পনজাত গতীয় শক্তির ক্ষেত্রে একই । গতীয় শক্তি বহনকারী অণ্যুগিনর উষ্ণতা যেহেড়ু T_a ও T_b এর পরিবর্তে প্রকৃতপক্ষে T'_a ও T_b ' থাকে, 6.6.7 সূত্রে (T_a-T_b) এর স্থানে $(T'_a-T'_b)$ বা $\frac{a}{2-a}\,(T_a-T_b)$

ব্যবহার করাই বিধেয়। ঐ সূত্রের পরিশোধিত রূপ 🕏

$$E = 1819 \ p \ \frac{a}{2-a} \cdot \frac{\gamma+1}{\gamma-1} \cdot \frac{T_a - T_b}{\sqrt{MT}}$$
 6.6.10

'a' ধুবকটিকে 'উপযোজন গুণাংক' (accommodation co-efficient) বলা হয়। 6.6.10 সূত্রের সাহাত্যে এই গুণাংকের মান পরীক্ষার দ্বারা নির্ণয় করা যায়। দেখা গেছে যে এই গুণাংক উষ্ণতা, তাপপরিবাহী গ্যাস ও A বা B তলের প্রকৃতির উপর বহু পরিমাণে নির্ভরশীল।

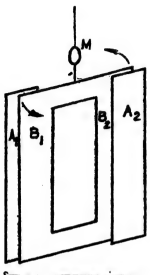
७.१ नूष्टाम्बद नित्र (श्वास्थान (absolute manometer)

অতি অম্পচাপে গ্যাসের তাপপরিবহণের প্রকৃতির উপর ভিত্তি ক'রে নুডসেন এক নিরপেক্ষ প্রেকমানের পরিকম্পনা করেন। এই বত্তে গ্যাসের চাপ প্রত্যক্ষভাবে মাপা যায়, অর্থাৎ অন্য কোন প্রেকমানের সাহাযে। এই বত্তের ক্রমান্কনের প্রয়োজন হয় ন।।

এই বরের (৬.১ চিত্র) প্রধান অংশ দুইটি নিশ্চল পাত A_1 , A_2 এবং কোয়ার্জ সূত্র দ্বারা প্রলম্বিত ও একটি প্রেমের সংগ্নে সংযুক্ত দুইটি ঘূর্ণনশীল পাত B_1 ও B_2 । A_1 A_2 পাত দুইটিকে বৈদ্যুতিক উপায়ে উত্তপ্ত করা বার এবং B_1 B_2 পাত দুইটির ঘূর্ণনের পরিমাণ M আয়নার সাহাব্যে নির্ণয় করা যায়। সমগ্র যন্ত্রটি যে গ্যাসের চাপ নির্ণয় করা প্রয়োজন তার মধ্যে রাখা হয়।

ধরা বাক A ও B পাতের নিরপেক উকতা বথাক্রমে T_a ও T_b , গ্যাসঅণ্র ভর m, A_1B_1 এবং A_2B_3 পাতগুলির মধ্যবর্তী সম্কীর্ণ আরক্তনে A_1B_2 ও B পাত অভিমুখী গতিসম্পন্ন অণ্যুর ক্ষম্বংখ্যা বধাক্রমে n_a ও n_b ।

অণ্র গড় অবাধপথ A_1B_1 বা A_2B_2 পাতগুলির মধ্যে দ্রম্বের তুলনার দীর্ঘ ব'লে ধরা হবে ।



চিত্র ৬.১—নুডসেনের প্রেক্মান

A থেকে নির্গত B অভিমুখী গতিসম্পন্ন অণ্-গুলি পুরাপুরি A পাতের উষ্ণতার থাকে (অর্থাং a=1) এর্প কম্পনা করা যাক। এই অণ্-গুলির দ্বারা এককসময়ে B পাতের একক ক্ষেত্রফলিপিছু আনীত ভরবেগের পরিমাণ n_akT_a । অনুর্পভাবে ঐ ক্ষেত্রফলে ঐ সময়ে B পাত থেকে বিকীর্ণ অণ্-গুলির দ্বারা প্রদন্ত প্রতিক্ষিপ্ত (recoil) ভরবেগ n_bkT_b । মোটের উপর, B পাতের বে তলগুলি A-অভিমুখী তাদের উপর চাপ

$$n_a k T_a + n_b k T_b$$

B পাতের অপর তলগুলিতেও গ্যাস অণুগুলি চাপ প্রদান করে । যদি গ্যাসের উষ্ণতা B পাতের সমান অর্থাৎ T_b হয় এবং গ্যাসঅণ্র মোট ঘনত্বসংখ্যা n হয়, তবে এই চাপের পরিমাণ $p-nkT_b$ হবে । B পাতের একক ক্ষেত্রফল পিছ মোট বলের পরিমাণ

$$P = n_a k T_a + n_b k T_b - nk T_b \tag{6.7.1}$$

বেহেতৃ গড় গতিবেগ সর্বদাই উষ্ণতার বর্গমূলের সমানুপাতী, অতএব 6.6.3 সূত্র থেকে

$$n_a \sqrt{T_a} = n_b \sqrt{T_b} = \frac{1}{2}n \sqrt{T_b}$$

অথবা
$$n_a = \frac{n}{2} \sqrt{\frac{\overline{T}_b}{T_a}}$$
; $n_b = \frac{n}{2}$ এবং $6.7.1$ সূত্র থেকে $p = \frac{2P}{\sqrt{\frac{\overline{T}_a}{T_c}} - 1}$

ৰদি T_a ও T_b প্ৰায় সমান হয়, তবে $p = 4PT_b/(T_a - T_b)$ 6.7.3

B পাতগুলির উপর এই বল পাতগুলিকে A-পাত থেকে দ্রে বিকর্ষণ করে। ধরা যাক B পাতগুলির প্রতিটির ক্ষেত্রফল \prec এবং প্রলম্বন-অক্ষ থেকে গড় দূরত্ব d। মোট কৌণিক বিক্ষেপণকারী বলযুগ্মের পরিমাণ এক্ষেত্রে $2P \prec \cdot d$ । B পাতসংলগ্ন ফ্রেমের কৌণিক বিক্ষেপ যদি θ হয় ও কোয়ান্তর্শ সূত্রের একক কৌণিক বিক্ষেপের জন্য যদি τ বলযুগ্মের প্রয়োজন হয় (τ = ব্যাবর্তন-শ্ববক, torsional constant) তবে

$$P = \frac{\tau \theta}{2 \ll d} \tag{6.7.4}$$

শেষোন্ত সূত্র থেকে P এর মান নির্ণয় করলে 6.7.2 বা 6.7.3 সূত্র থেকে চাপ p জানা যায় ।

উপযোজন-গুণাংক 'a' এর মান যদি 1 না হয় তবে p এর মান শুদ্ধ করা আবশ্যক। তবে যদি $T_a {
m sign} T_b$ হয় তবে দেখা যায় যে এই সংশোধন ব্যতীতও মোটামুটিভাবে শুদ্ধ মান পাওয়া যায়।

নুডসেনের প্রেষমান দ্বারা চাপের যে মান পাওয়া যার, তা যারের মধ্যে ব্যবহৃত গ্যাসের কোন ধর্মের উপর নির্ভরশীল নয়। এই অর্থেই এই প্রেষমানক 'নিরপেক্ষ' বলা যায়। তবে আতি অস্প চাপে বাতীত এই প্রেষমান ব্যবহার করা যায় না কেননা সে অবস্থায় গড় অবাধপথ যথেষ্ট দীর্ঘ থাকে না, উপরস্থু গ্যাসের পরিচলন-স্রোত (convection current) B পাতপুলির এলোমেলো বিক্ষেপ সৃষ্টি করে।

বান্তব গ্যাস

৭.১ বাস্তব গ্যাসের আচরণ

দ্বিতীয় অধ্যায়ে কম্পনা করা হয়েছে যে গ্যাস অণ্র আয়তন উপেক্ষণীয় এবং এক সংঘর্ষকাল ব্যতীত অণ্নুগুলির মধ্যে আকর্ষণ বা বিকর্ষণের অন্তিত্ব নেই। মূলতঃ এই দুই অঙ্গীকারের উপর ভিত্তি ক'রে আদর্শ গ্যাসের বরেল ও চার্লস্ সূত্র পাওয়া গেছে—এক গ্রাম অণ্নু গ্যাসের ক্ষেত্রে

$$pV_o = \frac{1}{8}Mc^2 = RT$$

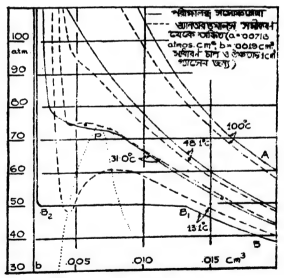
বে সমীকরণের সাহায্যে নির্দিষ্ট পরিমাণ পদার্থের অবস্থাজ্ঞাপক করেকটি চলরাশির মধ্যে সম্পর্ক দেখানো ষায় তাকে ঐ পদার্থের অবস্থা সমীকরণ বলে। উপরের সূত্রে আদর্শ গ্যাসের চাপ, আয়তন ও নিরপেক্ষ উষ্ণতার মধ্যে সম্পর্ক প্রদর্শিত হ'য়েছে। তাই এই সূত্রকে আদর্শ গ্যাসের অবস্থা সমীকরণ বলে। স্বাভাবিকভাবেই আশা করা ষায় ষে উল্লিখিত দুই অঙ্গীকার যখন মোটার্মুটিভাবে গ্রাহ্য হয় অর্থাৎ যখন গ্যাসের চাপ অম্প ও উষ্ণতা অধিক থাকে কেবল তখনই এই সমীকরণ প্রযোজ্য হবে বিভিন্ন বিজ্ঞানীর পরীক্ষা থেকে দেখা গেছে যে অন্য অবস্থায় গ্যাসের আচরণে বয়েল ও চার্লস্ সূত্র থেকে অম্পবিশুর ব্যত্যায় ঘটে।

এই ব্যতায় স্বয়ং বয়েলের পরীক্ষাতেও লক্ষিত হ'য়েছিল। পরবর্তীকালে রেনো (Regnault), অ্যাও্র্জ (Andrews), আমাগাট (Amagat), কামার্রালং অনাস (Kamerling Onnes) প্রমুখ বিজ্ঞানীর উচ্চচাপে অথবা নিম্ন উষ্ণতায় সম্পাদিত পরীক্ষায় বাস্তব গ্যাসের আচরণ পরিমাণগতভাবে নির্ধারিত হয় এবং এই সকল পরীক্ষালর ফলের সাহাব্যে বাস্তব গ্যাসের অবস্থা সমীকরণ নির্ণরের প্রচেষ্টা হয়। অ্যাও্র্জ ও আমাগাটের পরীক্ষার ফল পরবর্তী অংশে বাঁগত হবে।

বাস্তব গ্যাদের আচরণের বৈশিষ্ট্য আরও এক উপায়ে পরিদৃষ্ট হয়। আদর্শ গ্যাদের আভান্তরীণ শক্তি কেবলমাত্র অণ্ট্র গতীয় শক্তির বোগফল, এই শক্তির কোন অংশই স্থৈতিক নয়। কিন্তু বাস্তব গ্যাদের ক্ষেত্রে চাপের হ্লাস বাং আরতনের বৃদ্ধির সংগ্যে অণ্ট্রাল পরস্পারের আকর্ষণের বিরুদ্ধে অপসৃত হয় ও কৈতিক শক্তি ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। রুদ্ধতাপ অবস্থায় কোন বাহ্যিক কার্য ছাড়াই এই প্রক্রিয়ার গ্যাসের অণ্ট্র গতীয় শক্তি বা গ্যাসের উক্তা কিছুটা হ্রাস পার। অপর পক্ষে উক্তা স্থির থাকলে আভ্যন্তরীণ শক্তি বাড়ে বার ফলে $\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_T$ সর্বদা ধনাত্মক ও $\left(\frac{\partial U}{\partial p}\right)_T$ সর্বদা ঋণাত্মক হয়। আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রে উভয়রাশিরই প্রত্যাশিত মান শূন্য এবং এই নিয়ম জুলের সূত্রে (Joule's Law) রূপে পরিচিত। জুল ও কেলভিনের (Lord Kelvin বা W. Thomson) পরীক্ষায় (1852) বাস্তব গ্যাসের আচরণে যুগপং বয়েল ও জুলের সূত্র থেকে ব্যত্যয় দেখা যায়।

৭.২ অ্যাণ্ড্রজ ও আমাগাটের পরীক্ষা

অ্যাশু্রজের পরীক্ষায় অতি উচ্চচাপ পর্যন্ত বিশুদ্ধ কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাসের সমোঞ্চ রেখার প্রকৃতি নির্ধারিত হয়। 7.1 চিত্রে CO2 গ্যাসের



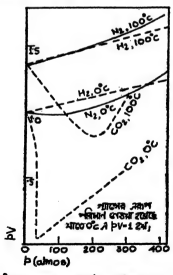
চিত্র ৭.১—CO ু গ্যাসের সমোকরেখা

সমোক্ষ রেখা প্রদশিত হ'ল। লক্ষ্য করলে দেখা বার যে সমোক্ষ রেখাগুলির মধ্যে দুই প্রকার প্রকৃতি বর্তমান। 31.0°C অপেক্ষা উচ্চতর উক্তার সমোক রেখাগুলি মোটামুটি আরতপরাবৃত্তের আকার ধারণ করে (বথা A)। এর্প উক্তার প্যাসীর কার্বন-ভাই অক্সাইডের উপর চাপ রুমশং বৃদ্ধি প্রাপ্ত হ'লে আরতন রুমাগতেই হ্রাস পার, কিন্তু গ্যাসটি কখনই তরলীভূত হর না। 31.0°C

অপেক্ষা অম্প উক্ষতার (সমোক্ষ রেখা B) কোন নিন্দিষ্ঠ চাপে $(B_1$ বিন্দু) গ্যাসীর কার্বন-ডাই-অক্সাইডের তরলীভবন আরম্ভ হয় । যতক্কণ না সমস্ত গ্যাস তরলীভূত হয় ততক্কণ চাপ অপরিবাঁতত থাকে । গ্যাস সম্পূর্ণরূপে তরলীভূত হ'লে চাপের উত্তরোত্তর বৃদ্ধির সংগে তরলের আয়তনে পূর্বের ভূলনার সামান্য হ্রাস ঘটে । উক্ষতা বাঁধত হয়ে যত 31.0° C এর নিকটবর্তা হয়, সমোক্ষ রেখার B_1B_2 অংশের অনুরূপ অনুভূমিক অংশ দৈর্ঘ্যে ততই হ্রাস পায় । অবশেষে 31.0° C উক্ষতার এই অনুভূমিক অংশ কেবলমার এক বিন্দুতে (P) পরিণত হয়, সমোক্ষরেখার নতির $\left[\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)\right]_T$ মান যেখানে শূন্য ।

এই 31.0°C উষ্ণতাকে কার্বন-ডাই-অক্সাইডের সন্ধি-উষ্ণতা (Critical temperature) বলে ও P বিন্দুকে সন্ধিবিন্দু (Critical point) বলে। P বিন্দুতে চাপ ও গ্যাসের আপেক্ষিক আয়তনকে যথাক্রমে সন্ধিচাপ (Critical pressure) ও সন্ধি-আয়তন (Critical volume) বলে। কার্বন-ডাই-অক্সাইডের ক্ষেত্রে সন্ধিচাপ ও সন্ধি-আয়তনের মান যথাক্রমে 73:8 atoms. ও 2:14 cm³/gm।

আমাগাট অধিকতর উচ্চ চাপ পর্যন্ত বিভিন্ন গ্যাসের আচরণ লক্ষ্য



চিত্র ৭.২—আমাগাটের পরীকার ফল

করেন। আমাগাটের পরীক্ষার ফল $7\cdot 2$ চিত্রে দেখা যাবে। এই চিত্রে বিভিন্ন ভিন্ন উক্তার p এর সংগে গুণফল 'pV' এর পরিবর্তন প্রদর্শিত হয়েছে।

বয়েল-সূত্র কার্যকরী হ'লে pV চাপের উপর নির্ভরশীল হয় না এবং সেক্ষেত্র উল্লিখিত চিত্রের রেখাগুলি প্রতিটিই অনুভূমিক সরলরেখা হত। হাইডোলেন ও হিলিরামের ক্ষেত্রে সাধারণ উষ্ণতায় এই গুণফলের মান ক্রমান্বরে বৃদ্ধি পার। আবার N_s , O_s , CO_s প্রভৃতির ক্ষেত্রে 'pV' এর মান প্রথমে হাসপ্রাপ্ত হ'রে এক সর্বনিম্ন মান লাভ করে এবং চাপের অধিকতর বৃদ্ধির সংগে ক্রমশঃ বর্ষিত হয়।

কামারলিং অনাস অতিনিম্ন উঞ্চতায় বিভিন্ন গ্যাসের উপর পরীক্ষার ফল থেকে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হন যে নিদিষ্ঠ উষ্ণতায়

$$pV = A + Bp + Cp^{3} + Dp^{3} + \cdots$$
 7.2.1

এই সমীকরণ দ্বারা গ্যাসের আচরণ নির্দেশিত করা যায়। এর মধ্যে A, B ইত্যাদি রাশিগলি চাপনিরপেক্ষ হ'লেও উষ্ণতা নির্ভর এবং ভিরিয়াল গুণাংক (Virial coefficients) নামে পরিচিত। যেহেত অতি অস্প চাপে সকল গ্যাসই আদর্শ গ্যাসের মত আচরণ করে, সূতরাং $A=\mathrm{Lt}$ pV=RT। B. অর্থাৎ দ্বিতীয় ভিরিয়াল গণাংকের মান উষ্ণতার সংগে ক্রমান্বরে বৃদ্ধি পায়। নিম্ন উষ্ণতায় ঋণাত্মক মান থেকে বাঁধত হ'য়ে যে উষ্ণতায় B এর মান শূন্য হয় সেই উঞ্চতাকে বয়েন্স-উক্তভা (Boyle-temp. বা Boyle point) বলে। এই উঞ্চতায় $\left[rac{\partial (
ho V)}{\partial
ho}_{p}
ightarrow 0
ight]$ রাশির মান শ্ন্য হওয়ায় অতি অস্প চাপে বয়েল সূত্র কার্যকরী থাকে । অধিকতর উষ্ণতায় 'B' এর মান ধনা**য়ক হ**র । তৃতীয় ভিরিয়াল গুণাংক, C, সর্বদাই ধনাত্মক থাকে। 7.2.1 সূত্র থেকে দেখা যাবে যে বয়েল উষ্ণতার উপরে কোন বাস্তব চাপেই $\left(rac{\partial (pV)}{\partial p}
ight)$ শ্ন্য না। এর অর্থ এই যে বয়েল উষ্ণতার উপরে সকল গ্যাসের ক্ষেত্রেই 'pV' চাপের সংগে ক্রমান্বরে বৃদ্ধি পায় এবং ঐ উষ্ণতার নীচে 'pV' রাশির মান প্রথমে হ্রাসপ্রাপ্ত হ'য়ে পরে বাঁধত হয়। সাধারণ উষ্ণতার (≈300°K) হাইড্রোজেন (বয়েল উষ্ণতা বা $T_B=104^\circ K$) বা হিলিয়াম $(T_B=19^\circ K)$ এই কারণে $N_2(T_B = 323^{\circ}K)$, $O_2(T_B = 423^{\circ}K)$ বা $O_2(T_B = 772^{\circ}K)$.

৭.৩ ভ্যানডারওয়ালসের অবস্থা সমীকরণ

থেকে বিভিন্নরূপ আচরণ করে।

ইতিপূৰ্বে আলোচিত বিভিন্ন পরীক্ষার ফল থেকে সহজেই উপলব্ধি করা ৰায় যে আদর্শ গ্যাসের সূত্র থেকে বাস্তব গ্যাসের আচরণে প্রচুর পার্থক্য বিদ্যমান । এই পার্থক্যের কারণ অণ্র নির্দিষ্ট আয়তন ও পরস্পরের উপর প্রযুক্ত বল । উচ্চ উষ্ণতা ও অস্পচাপে এই দুই প্রভাব প্রকৃতপক্ষেই উপেক্ষণীয় হয় । অস্পচাপে গ্যাসের আপেক্ষিক আয়তন অধিক হয়, ফলে অণ্যুগার নিজস্ব আয়তন গ্যাসের মোট আয়তনের তুলনায় অতি ক্ষুদ্র থাকে । অধিক উষ্ণতায় অণ্যুগার গতীয় শব্তিও বাঁধিত হয় ফলে তারা সহস্বেই পারস্পরিক আকর্ষণী বলের প্রভাব অতিক্রম করতে পারে । কিন্তু অন্য অবস্থায় এই দুই প্রভাব কোনমতেই উপেক্ষা করা যায় না ।

ভানভার ওরাল্স্ (Van der Waals, 1873) গ্যাস অণুর নির্দিষ্ট আয়তন এবং পারস্পরিক বলের প্রভাব বিচার ক'রে বাস্তবগ্যাসের নির্মালখিত অবস্থা সমীকরণ উপস্থাপিত করেন ঃ

$$\left(p + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$$
 7.3.1

এখানে $p,\ V$ ও T যথাব্রুমে গ্যাসের চাপ, গ্র্যাম-অণ্ট্র গ্যাসের আয়তন ও নিরপেক্ষ উষ্ণতা, a ও b দুই ধ্রুবক ও R গ্যাস-ধ্রুবক । ভ্যানডার ওয়ালসের সমীকরণের যুক্তিগত প্রমাণ এই অংশে আলোচিত হ'ল ।

ভ্যানডার ওয়াল্স্ অবস্থা সমীকরণের প্রমাণ :

ভ্যানভার ওয়াল্স্ সমীকরণে (7.3.1) $a \circ b$ এই দুই ধ্বুবকের উৎপত্তি যথান্তমে অণ্র পারস্পরিক আকর্ষণ ও নির্দিষ্ট আয়তন থেকে। তৃতীয় অধ্যায়ের মত কম্পনা করা যাক কঠিন বর্তুলাকৃতি প্রতিটি অণ্র ব্যাস σ । অন্তরণ্ক আকর্ষণী বল অতি স্বম্প পাল্লার এবং বর্তমানে আলোচনার জন্য কেবল এটুকুই স্বীকার করা প্রয়োজন যে আধারের পরিসরের সংগে তৃলনীয় দ্রম্বে এই আকর্ষণী বলের কোন প্রভাবই থাকে না। চাপ 'p'ও আয়তন 'V' এর উপর প্রযোজ্য শুদ্ধির এখন পৃথক বিশ্লেষণ করা যেতে পারে।

চাপ 'p' এর শুদ্ধি ঃ

বে সকল অণ্ট্র গ্যাসের আয়তনের অভান্তরে থাকে, সেগুলি চারিদিকের অন্যান্য অণ্টুলির দ্বারা সমভাবে আকৃষ্ট হয়। ফলে তাদের উপর কোন লব্ধ (resultant) বল কাজ করে না। আয়তনের সীমানাস্থ অণ্টুলির কোন তানে এ কথা খাটে না। এর্প কোন অণ্ট্র কেবলমাত একপার্শ্বেই অন্যান্য অব্যক্ত থাকে, ফলে ঐ অণ্ট্র উপর মোট প্রযুক্ত বল অণ্টিকে গ্যাসের ভিতর দিকে আকর্ষণ করে। অণ্ট্র পারম্পরিক আকর্ষণ স্বন্ধ-

পাল্লার হওয়াতে ঐ পাল্লার সমান ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট ও অণ্র সংগে সমকেন্দ্রিক এক অর্থগোলকের মধ্যে যে সকল অণ্য অবন্থিত কেবল সেগুলির আকর্ষণেই সীমানান্থ অণ্য উপর কার্যকেরী হয়। এইপ্রকার অণ্য সংখ্যা খনমুসংখ্যা n এর সমানুপাতী। অপরপক্ষে গ্যাসের সীমানায় একক ক্ষেত্রফলে অবন্থিত অণ্যর সংখ্যাও n এর সমানুপাতী। অর্থাৎ সীমানার একক ক্ষেত্রফলে অবন্থিত অণ্য সংখ্যাও n এর সমানুপাতী। অর্থাৎ সীমানার একক ক্ষেত্রফলে অবন্থিত অণ্যসমূহের উপর মোট প্রযুক্ত বল n^2 এর সমানুপাতী। এই বল এক অতিরিক্ত চাপের তুলা। নির্দিষ্ট পরিমাণ গ্যাসের ক্ষেত্রে $n \propto \frac{1}{V}$; সূতরাং এই অতিরিক্ত চাপকে $\frac{a}{V^2}$ লেখা যেতে পারে।

চাপের এই শৃদ্ধির কারণ অন্যভাবেও অনুসন্ধান করা যায়। 2.5.7 সূত্রানুযায়ী $p = nkT = \frac{2}{3}$ $n\epsilon$, $\epsilon = \infty$ গ্রুর গড় গতীয় শক্তি। অন্তরগ্রুক আকর্ষণের ফলে গ্যাসের অভান্তরে অগ্রুর ছৈতিকশক্তি ঋণাত্মক থাকে। কোন অগ্রু আধারের প্রাচীরে আঘাত করতে যখন গ্যাসের আয়তনের সীমানায় আসে এই স্থৈতিক শক্তি তখনও ঋণাত্মক থাকে তবে তুলনায় বৃদ্ধি পায় (অর্থাৎ শৃ্ন্যের আরও নিকটবর্তী হয়)। ছৈতিক শক্তির এই বৃদ্ধি ঘনত্বসংখ্যার সমানুপাতী—ধরা যাক্ $n\epsilon$ এর সমান। এই সংগে গতীয় শক্তি অবশাই সমপ্রিমাণে হ্রাস পাবে অর্থাৎ গড় গতীয় শক্তির মান হবে $\epsilon - n\epsilon$ । চাপের মানও পরিবর্তিত হ'য়ে $\frac{2}{3}$ $n\epsilon$ এর স্থানে $\frac{2}{3}$ $n(\epsilon - n\epsilon')$ হবে। এখন

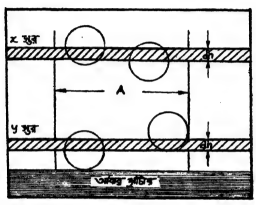
$$nkT = \frac{2}{3} n\epsilon = p + \frac{9}{3} \epsilon'$$
. n^2

 $rac{2}{3} \, \epsilon' \, \, n^2$ কে পূর্বের মত $rac{a}{V^2}$ লেখা বায়।

মোটের উপর অবস্থা সমীকরণে 'p' এর স্থানে ' $p + \frac{a}{V^2}$ লেখাই যুক্তিয় ব'লে প্রমাণিত হয়। স্থৈতিক শক্তির উপর ঘনত্বসংখ্যার নির্ভরশীলতা এই বিশ্লেষণে উপেক্ষা করা হ'য়েছে। অন্যথায় দেখা যায় যে 'a' শ্বুবক উষ্ণতানির্ভর হয়।

আয়তন 'V' এর শুদ্ধি

তৃতীয় অধ্যায়ে দেখা গেছে যে ০ ব্যাসবিশিষ্ট প্রতিটি অণ্ ০ ব্যাসার্থ বিশিষ্ট এক প্রভাবগোলক অধিকার ক'রে থাকে বার মধ্যে অন্য কোন অণ্র কেন্দ্র অর্বাস্থত হ'তে পারে না। অণ্র আয়তন ৮, হ'লে প্রভাবগোলকের আয়তন ৪৮০। গ্যাস আধারের মধ্যে প্রাচীরের নিকটবর্তী কিছুটা অংশ ৭.৩ চিত্রে দেখানো হ'ল। আধারপ্রাচীরের সমান্তরাল অতিক্ষুদ্র বেধ dh এর দুইটি শুর x ও y এর A ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট কিছুটা অংশ কম্পনা করা যাক। ধরা যাক $dh << \sigma$ এবং $A>>\sigma^2$ । x শুর আধারের অভ্যন্তরে এবং y শুর আধারপ্রাচীর থেকে $\frac{\sigma}{2}$ দূরত্বে অবস্থিত।



कित 9.0

y ন্তরের নিমে কোন অণ্র কেন্দ্র অবন্থিত হ'তে পারে না । সূতরাং $(\sigma + dh) \cdot A \cdot \frac{N}{V}$ সংখ্যক অণ্y ন্তরের কিছু আয়তন অধিকার করে । σ এর তুলনায় dh কে উপেক্ষা ক'রে দেখা বায় এই সংখ্যা x ন্তরের ক্ষেত্রে

প্রাপ্ত সংখ্যার অর্থেক। y স্তরের অধিকৃত আয়তনও x স্তরের তুলনার অর্থেক, অর্থাৎ মোট Adh . $\frac{N}{V}$ $4v_o$ হবে।

এখন যে কোনও একটি নির্দিষ্ঠ অণ্ন (M) x অথবা y স্তবে থাকার সন্থাব্যতা বিবেচনা করা যাক।

$$\frac{M}{M}$$
 অণ্ন x স্তব্যে থাকার সন্তাব্যতা $= \frac{x}{W}$ স্তব্যে অন্ধিকৃত আয়তন $\frac{Adh-Adh}{W}$. $8v_0$ $= 1-\frac{N}{V}$. $4v_0$ $(:: Nv_0 < < V)$

কিন্তু x ও y ন্তরে অণ্রে ঘনত্বসংখ্যা n_x ও n_y এই দুই ন্তরে M অণ্ট্রাকার সম্ভাব্যতার সংগে সমানুপাতী। সূতরাং

$$\frac{n_x}{n_y} = 1 - \frac{N}{V} 4v_0$$

এখন গ্যাসের আয়তনের প্রায় সকল অংশই x শুরের অনুরূপ। সূতরাং $n_x=\frac{N}{V}$ । কিন্তু আধারের প্রাচীরে প্রদন্ত চাপ y শুরের অণ্যুগির সংঘর্ষের ফলেই উদ্ভূত হয়। সূতরাং এই চাপের প্রকৃত মান 2.4.1 স্বানুযারী

$$p = \frac{1}{3}mn_{y}\overline{c^{2}}$$

$$\frac{\frac{1}{3}mn_{x}\overline{c^{2}}}{1 - \frac{N}{V} \cdot 4v_{0}}$$

$$\frac{1}{3}m \cdot \frac{N}{V - b} \qquad (: N = Vn_{x})$$

এখানে $b=N\cdot 4v_0$ — গ্যাসঅণুগুলির মোট আরতনের চারগুণ। স্পর্কই বোঝা বার বে অণ্নর নির্দিষ্ট আয়তনের ফলে আধারের কার্যকরী আয়তন V এর পরিবর্তে V-b হয়।

p ও V এর স্থলে উভয়ের সংশোধিত মান বথাক্রমে $p+rac{a}{V^2}$ ও V-b

ব্যবহার করলে আদর্শ গ্যাসের অবস্থা সমীকরণ থেকে ভ্যান্ডার ওরাল্স্ সমীকরণ পাওয়া যায়:

$$\left(p + \frac{a}{V^3}\right)(V - b) = RT$$

n গ্রাম-অণ্- গ্যাসের ক্ষেত্রে এই সমীকরণের রূপ হয় :

$$\left(p + \frac{n^2 a}{V^2}\right) \quad (V - nb) = nRT \tag{7.3.2}$$

৭.৪ ভ্যানভার ওয়াল্স্ সমীকরণের আলোচনা

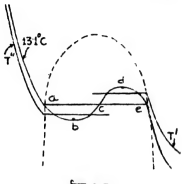
ভ্যানভারওয়ালৃস্ সমীকরণের লেখাব্দনের জন্য 'a' ও 'b' ধ্বক্বয়ের মান জানা প্রয়োজন । পরবর্তী অংশে বর্ণিত পরীক্ষাগত উপায়ে এই ধ্বক্বয়ের মান নির্ণয় করা যায় । CO_2 গ্যাসের ক্ষেত্রে $a=7\cdot18\times10^{-8}$ atmos . cm 6 ও ' $b=1\cdot9\times10^{-3}$ cm 8 ব্যবহার ক'রে অন্তিকত সমোক্ষরেখার ৭.১ চিত্রে দেখানো হ'য়েছে । আগুলুজের পরীক্ষালক সমোক্ষরেখার সংগে এগুলির তুলনা করলে দেখা যায় ঃ

- (ক) 31°C এর অধিক উষ্ণতার সমোষ্ণরেখাগুলির আকৃতি মোটামুটিভাবে অ্যান্ড**্রজের পরীক্ষার সঙ্গে মেলে না**।
- (খ) 31°C অপেক্ষা কম উষ্ণতার ভ্যান্ডারওয়াল্স্ সমীকরণ থেকে অন্কিত সমোক্ষরেখার আফৃতিও বিভিন্ন হয়। বাষ্পীভবন ও ঘনীভবনকালে ভ্যাও্র্জের সমোক্ষরেখার যেমন এক অনুভূমিক ঋজু অংশ দেখা যায়, সের্প কোন অংশই এই সমীকরণ থেকে পাওয়া যায় না।

তবে এই অসঙ্গতিগুলির কারণ অজ্ঞাত নয়। প্রথমতঃ 'a' ও 'b' ধুবকদ্বর উষ্ণতার উপর নির্ভরশীল হবে এর্প আশা করা যায়। 'a' ধুবকের এর্প আচরণ চাপের শুদ্ধি নির্ণরকালে প্রত্যাশিত হয়েছে। ৩.৩ অংশে অণ্র ব্যাস উষ্ণতানির্ভর ব'লে ধরা হয়েছে, সূতরাং 'b' ধুবকেরও উষ্ণতার উপর নির্ভরশীলতা আশা করা যায়। পরীক্ষা দ্বারাও a ও b ধুবককে উষ্ণতার সংগে পরিবর্তিত হ'তে দেখা গেছে। মোটের উপর a ও b এর একপ্রস্থ নির্দিষ্ট মান ব্যবহার ক'রে সকল উষ্ণতার সমোষ্ণরেখার অবস্থান নির্ভূলভাবে নির্ণর করা সম্ভব হ'তে পারে না।

ষিতীয়তঃ, সন্ধিউকতা অপেক্ষা কম উক্ষতায় ($13\cdot 1^{\circ}\mathrm{C}$) ভ্যানডার ওয়াল্স্ সমীকরণ থেকে অন্কিত সমোঞ্জেখার মধ্যে (চিন্ন ৭.৪) bd অংশের মত এমন এক অংশ পাওয়া যায় যেখানে $\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_{T}$ এর মান ধনাত্মক ।

এর্প অংশ পরীক্ষা দ্বারা লভ্য নয়। কেননা এর্প অবস্থায় পরীক্ষাধীন পদার্থের উপর চাপ সামান্য বর্ধিত হ'লে আয়তন আরও বর্ধিত হওয়ার চেন্টা করে। নির্দিন্ট আয়তনের আধারের মধ্যে যেহেতু আয়তন যথেচ্ছভাবে বাড়তে



हिंच 9.8

পারে না, অতএব চাপ এইভাবে উত্তরোত্তর বাড়তে পারে। অপরপক্ষে চাপ সামান্য হ্লাস পেলে আয়তনের সঙ্কোচন হেতু চাপ উত্তরোত্তর কমতে থাকে। স্পষ্টতঃই bd অংশ পদার্থের এক স্থিতিশীলতাহীন (unstable) অবস্থা স্চিত করে এবং কোন পরীক্ষায় পদার্থকে এই অবস্থায় রাখা ষায় না।

ধরা যাক ace সরলরেখা একই উষ্ণতার পরীক্ষা দ্বারা লব্ধ সমোষ্ণরেখার অনুভূমিক অংশ। de গ্যাসীয় অবস্থারই বর্ধিতাংশ। $13\cdot 1^\circ$ C উষ্ণতার অন্দিত সমোষ্ণরেখার উপর অবস্থিত হ'লেও এর প্রতিটি বিন্দুই কোন উচ্চতর উষ্ণতার (T') পরীক্ষালভা সমোষ্ণরেখার উপর পড়ে। সাম্যাবস্থার জন্য প্রয়োজনীয় উষ্ণতা অপেক্ষা এই অংশে উষ্ণতা কম। এই অবস্থাকে অভিশীতায়িত বাষ্প (supercooled vapour) বলা হয়। অনুরূপভাবে দেখা যায় যে ab অংশ দ্বারা সূচিত অবস্থা $13\cdot 1^\circ$ C অপেক্ষা অম্প কোন উষ্ণতার (T') তরলের সাম্যাবস্থা হ'তে পারে। তাই এই অবস্থাকে অতিতাপিত তরল (superheated liquid) বলা হয়। দুই অবস্থার কোনটিই স্থিতিশীল নয় এবং সেই হেতু অম্পক্ষণের জন্যই পদার্থকৈ এরূপ অবস্থার রাখা যায়।

অপরপক্ষে ac সরলরেখা তরল ও বাদেপর মিশ্রণকে সূচিত করে। এই দুই অবস্থায় আপেক্ষিক আয়তনের মান বিভিন্ন হওয়ায় মিশ্রণটি স্থিতিশীল অবস্থায় থাকে, কেননা তরল ও বাদেপর অনুপাত পরিবৃতিত হ'য়ে আয়তনের হাসবৃদ্ধি ঘটলেও চাপ অপরিবৃতিত রাখে।

ae সর্বারেখার অবস্থান, অর্থাৎ তরলের লীনতাপশোষণ ও বাষ্পীভবনের কালে চাপের মান তরল ও বাষ্পের "লভাশান্ত"র (Helmholtz's Free Energy, F) উপর নির্ভর করে। ae সরলরেখা বরাবর পদার্থের প্রসারণ সমান উষ্ণতা ও চাপে সংঘটিত হয়। এরপ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে

$$\int_{a}^{a} dF = -\int_{a}^{e} p dV, \quad \text{অথবা} \quad F_{a} - F_{e} = p(V_{e} - V_{a}) + \frac{1}{2} \int_{a}^{a} dF = -\frac{1}{2} \int_{a}^{e} p dV, \quad \text{অথবা} \quad F_{a} - F_{e} = p(V_{e} - V_{a}) + \frac{1}{2} \int_{a}^{a} dF = -\frac{1}{2} \int_{a}^{e} p dV, \quad \text{অথবা} \quad F_{a} - F_{e} = p(V_{e} - V_{a}) + \frac{1}{2} \int_{a}^{e} p dV,$$

म्याब मगौकत्रवरे ae मत्रवात्रथात व्यवष्टान निर्मिण करत ।

৭.৫ পরীক্ষাদারা 'a' ও 'b' ধ্রুবক্তমের মান নির্ণয়

(i) সমোঞ্চরেখার সাহায্যে:

পরীক্ষালন্ধ সমোন্ধরেখার থেকে নির্দিষ্ট উষ্ণতার (নিরপেক্ষ তাপমাত্রার T) p, V ও $\left(\frac{\partial p}{\partial V}\right)_T$ এর মান জানা যায় । 7.3.1 সূত্র থেকে

$$p = \frac{RT}{V - b} - \frac{a}{V}$$
 7.5.1

$$\mathfrak{E}\left(\frac{\partial p}{\partial V}\right)_{T} = \frac{2a}{V^{3}} - \frac{RT}{(V-b)^{2}}$$

সমীকরণন্বর থেকে 'a' ও 'b' এর মান পাওয়া যায়। এই প্রকারে লন্ধ মান নিশিষ্ঠ উষ্ণতাতেই প্রযোজ্য।

(ii) গ্যানের চাপ ও আয়তনের প্রসারণ-গুণান্ধ (Coefficient of expansion) থেকে :

চাপ ও আয়তনের প্রসারণ-গুণাংকের সংজ্ঞা অনুষায়ী

চাপের প্রসারণ-গুণাৎক,
$$\beta = \frac{1}{p} \left(\frac{\partial p}{\partial T} \right)_v$$

ও আয়তনের প্রসারণ-গুণাৎক, $\alpha = \frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_p$

ভ্যানডার ওয়াল্স্ সমীকরণ প্রতিপালনকারী গ্যাসের ক্ষেত্রে 7.5.1 সূচ থেকে

$$p\beta = \left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_v = \frac{R}{V - b} = \frac{1}{T}\left(p + \frac{a}{V^2}\right)$$

সূতরাং $a = pV^2(\beta T - 1)$ 7.5.3

আবার ছির চাপে, 7.3.1 থেকে অন্তর্নকলনের সাহাব্যে

$$RdT = \left(p + \frac{a}{V^2}\right)dV - (V - b)\frac{2a}{V^3}dV$$

$$= \left(p - \frac{a}{V^3}\right)dV + \left(\frac{ab}{V^3}\right) \sin(x) + \cos(x)$$

পুনরার 7.3.1 সূত্রের সাহায্যে

$$\frac{\left(p - \frac{a}{V^{3}}\right)}{\left(p + \frac{a}{V^{3}}\right) (V - b)} dV = \frac{dT}{T}$$

সূতরাং
$$a = \frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_p = \frac{1}{T} \quad \left(\frac{p + \frac{a}{V^2}}{V \left(p - \frac{a}{V^2} \right)} \right)$$

যেহেতু $\frac{a}{V^*} < < p$ এবং b < < V, দ্বিপদ (binomial) সূত্রের সাহাখ্যে $^*\alpha$ ' কে লেখা যায় :

$$a = \frac{1}{T} \left(1 + \frac{2a}{pV^2} - \frac{b}{V} \right)$$

সূতরাং $b = V \left(1 - \alpha T + \frac{2a}{pV^2} \right)$ 7.5.4

এখন 'a' ধুবকের মান 7.5.3 সূত্রের সাহাযো জানা যেতে পারে । 'b' ধুবকের মান $p\beta=R/(V-b)$ সম্পর্ক থেকেও নির্ণয় করা যেতে পারে আবার 'a' এর মান জানা থাকলে 7.5.4 সূত্রের থেকেও বার করা যেতে পারে ।

লক্ষাণীয় যে 7.5.3 ও 7.5.4 সূচ বাবহার করতে হলে (1-aT) ও $(\beta T-1)$ এর মান জানা দরকার । বাস্তব গ্যাসের ক্ষেত্রেও aT ও aT এর মান a মান a এর খুবই নিকটবর্তী, সূতরাং a ও a এর মান এখানে অত্যন্ত স্ক্রাভাবে নির্গুপত হওয়া প্রয়োজন ।

(iii) সন্ধিক্ষবক (Critical constants) শুলির সাহাব্যে :

পরবর্তী ৭.৬ অংশে সন্ধিয়ুবক p_o, V_o ও T_o এর তাত্তিক মান নিশীত হবে। এগুলির যে কোনও দুইটির মান থেকেই 'a' ও 'b' এর মান জানা

যার। তবে সন্ধি আয়তনের সৃক্ষ পরিমাপ অপেক্ষাকৃত কঠিন হওরার p_o ও T_c এর মান ব্যবহারই যুক্তিযুক্ত। সহজেই দেখানো যায় যে

$$a = \frac{27}{64} \cdot R^2 T_o$$

$$b = \frac{RT_c}{8p_o}$$
7.5.5

এই পদ্ধতির সুবিধা এই যে 'a' ও 'b' এর মান দুইটি অপেক্ষাকৃত বৃহৎ রাশির বিরোগফল হিসাবে নির্ণীত হয় না। কিন্তু এই উপায়ে নির্ণীত মান কেবলমাত্র সন্ধিবিন্দুর অওলেই খাটে, অম্প ঘনপ্রবিশিষ্ট অবস্থায় ধ্রুবকদ্বয়ের একই মান আশা করা যায় না। ৭.১ সারণীতে সন্ধিধুবকের সাহাষ্যে কয়েকটি গ্যাসের ক্ষেত্রে 'a' ও 'b' এর মান নির্ণীত হ'ল।

(iv) জুল-কেলভিন অভিক্রিয়ায় পরিদৃষ্ট বিপর্যয় উষ্ণভা (inversion temperature) থেকে :

জুল-কেলভিন অভিক্রিয়ায় এক নির্দিষ্ট উষ্ণতার নীচে গ্যাসের প্রসারণ বা চাপের হ্রাসের সংগে উষ্ণতার হ্রাস ঘটে। এই উষ্ণতার উপরে একই অবস্থায় গ্যাসের উষ্ণতা আরও বৃদ্ধি পায়। এই উষ্ণতাকে বিপর্বয় উষ্ণতা, T_i , বলে। ভ্যানডার ওয়ালুস্ সমীকরণ অনুযায়ী

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{2}RT_i \tag{7.5.6}$$

এই সূত্রের সাহাব্যে 'a' ও 'b' এর একটি জানা থাকলে T_i এর মান ব্যবহার ক'রে অপরটি জানা থেতে পারে ।

গ্যাস	T _o (°K)	(10 ⁶ dyne/ cm ²)	V ₀ গ্রাম-অণুক (cm³)	a গ্রাম-অণুক (10 ¹⁰ dyne. cm²)	<i>b</i> গ্র্যাম-অণুক (cm³)	$\frac{RT_c}{p_cV_o}$
Не	5.2	2.29	58	3.44	23.6	3.26
Ha	32.99	12.94	65.5	24.5	26.5	3.24
A	150.7	48.6	75.2	136	32.2	3.42
O ₂	154.8	50.8	78	138	31.7	3.25
N,	126.2	33.9	90·1	137	38.7	3.44
CO,	304.2	73.8	94.0	366	42.8	3.65
NH _s	405.4	113	72.5	424	37.3	4.12
н,о	647	221	59·1	552	30.4	4.12

৭.১ সারণী—'a', 'b' ও $\dfrac{RT_c}{p_aV_o}$ এর মান

৭.৬ ভ্যানভার ওয়াল্স্ সমীকরণ অসুষায়ী সন্ধি-প্রন্থক সমূহের মান

পদার্থের সন্ধি-ধ্বুবক সম্হের $(T_c, p_c$ ও $V_o)$ মান ভ্যানভার ওয়াল্স্ সমীকরণে ব্যবহৃত ধ্বুবক 'a' ও 'b' এর দ্বারা নির্দেশ করা যায়। সমোম্ব-রেখার্গুলির উপর স্পর্শক ষেখানে অনুভূমিক সেখানে $\left(\frac{\partial p}{\partial V}\right)_T=0$

অথবা 7.5.2 থেকে
$$\frac{RT}{V-b} = \frac{2a(V-b)}{V^3}$$
 7.6.1

7.5.1 ও 7.6.1 থেকে T কে অপনীত (eliminate) করলে পাওয়া যায়

$$p = \frac{a}{V^2} \left(1 - \frac{2b}{V} \right) \tag{7.6.2}$$

যে সকল বিন্দুতে সমোঞ্চরেখাগুলির স্পর্শক অনুভূমিক হয় সেগুলি 7.6.2 সমীকরণ দ্বারা স্চিত রেখার উপর অবস্থিত হবে। ৭.১ চিত্রে এই রেখা বিন্দু দ্বারা অভ্কিত হয়েছে। সন্ধিবিন্দু এই রেখার সর্বোচ্চ বিন্দু সূতরাং এই বিন্দুতে রেখাটির $\frac{dp}{dV}$ এর মান শ্না।

অর্থাৎ সন্ধিবিন্দুতে
$$\frac{d}{dV} \left[\frac{a}{V^2} \left(1 - \frac{2b}{V} \right) \right] = 0$$

$$V = V_a$$

7.6.2 সূত্র থেকে পাওয়া যায়
$$p_a - \frac{a}{27b^2}$$
। 7.6.3 b

যেহেতু $T - T_a$, $V - V_c$ 7.6.1 সূত্রকে সন্মত করে

$$\therefore T_c = \frac{8a}{27Rb} \qquad 7.6.3c$$

7.6.3 সূত্রগুলি থেকে ঘাতবিহীন রাশি $\eta = \frac{RT_c}{p_c V_o}$ এর মান পাওয়া যায় $\frac{2}{3}$ বা 2.667। এই রাশি সন্ধি গুণাষ্ক (critical coefficient) নামে পরিচিত এবং বিভিন্ন অবস্থা সমীকরণের সার্থকতা নিধারণে এটি একটি গুরুত্বপূর্ণ সংখ্যা। বাস্তব গ্যাসের ক্ষেত্রে এই রাশির পরীক্ষালন্ধ মান 4.5 সারণীতে দেখানো

হ'রেছে। পরীকালন মানগুলি স্পর্কট গ্রী অপেকা বৃহস্কা এবং গ্যাসের আগবিক গঠনের উপর নির্ভরশীল।*

ভ্যানভার ওরালৃস্ সমীকরণ থেকে বরেল উঞ্চতার মানও সন্ধি-উঞ্চতার মাধ্যমে প্রকাশ করা বার । যেহেতু এই সমীকরণকে V=f(p) আকারে লেখা বার না, অতএব এক্ষেত্রে PV কে $\frac{1}{V}$ এর ঘাতশ্রেণী (power series) হিসাবে লেখা বাক ঃ

$$pV = \frac{RTV}{V - b} - \frac{a}{V} = RT + (bRT - a)\left(\frac{1}{V}\right) + b^2RT\left(\frac{1}{V}\right)^2 + \cdots$$
ভাপবা $\left(\begin{array}{c} \ddots \frac{1}{V} \approx \frac{p}{RI} \right)$

$$pV = RT + \frac{bRT - a}{RT} \cdot p + \cdots$$

ৰয়েল উষ্ণতায় p এর সহগ শূন্য হয়, সূতরাং বয়েল উষ্ণতা

$$T_B = \frac{a}{bR} = \frac{9.7}{8} T_C$$
 7.6.4

 $\frac{T_B}{T_C}$ এর প্রত্যাশিত মান $\frac{2}{3}$ বা $3\cdot 375$ । কিন্তু পরীক্ষালর মান বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই $2\cdot 7$ থেকে $3\cdot 2$ এর মধ্যে থাকে, উপরস্তু এই রাশিকে মোটেই ধ্রুব বলা চলে না । অর্থাৎ এক্ষেত্রেও ভ্যানডার ওয়াল্স্ সমীকরণের সাফল্য সম্ভোষজনক বলা চলে না ।

৭.৭ ক্লসিয়াসের ভিরিয়াল উপপায়

কোন গ্যাস এক বৃহৎসংখ্যক বন্ধুকণিকার সমষ্ঠিমাত । ক্লাসিয়াস এই কণিকাগুলির উপর সাধারণ বলবিদ্যার প্রয়োগের দ্বারা 'ভিরিয়াল উপপাদ্য' প্রমাণ করেন । প্রথমে এই উপপাদ্যের প্রমাণ আলোচনা করা ধাক ।

ধরা যাক m ভরবিশিষ্ট কোন গ্যাস অগ্রে অবস্থান নির্দেশক ভেক্টর r এবং তার উপর মোট কার্য্যকরী বল \vec{F} । নিউটনের গতিসূচ অনুসারে

$$\overrightarrow{m} = \overrightarrow{F}$$

* অন্যভাবে বলা যায় যে V_o এর প্রত্যাশিত মান বেখানে 3b, পরীক্ষালব্ধ মান স্বেখানে $b\left(=\frac{RT_o}{8p_o}\right)$ এর প্রায় 2-2.5 গুল ।

এখন
$$\frac{d^2}{dt^2}(r^2) = \frac{d}{dt}(2\vec{r}\cdot\vec{r}) = 2\overset{\rightarrow}{(r)^2} + 2\vec{r}\vec{r}$$

वार्थार
$$\frac{1}{2}m(r)^2 = \frac{m}{4}\frac{d^2}{dt^2}(r^2) - \frac{1}{2} \stackrel{\longrightarrow}{r} \stackrel{\longrightarrow}{F}$$
 7.7.1

এই সূত্র প্রতিটি গ্যাস অন্তর ক্ষেত্রে সর্বদাই প্রযোজ্য। সূতরাং গ্যাসের সমস্ত অন্তর জন্য এই স্ত্রের উভয় দিকের যোগফল এবং দীর্ঘ সময়ের জন্য গড় মান ব্যবহার করলে পাওয়া যায়

$$\frac{1}{2} \sum \overline{mc^2} = \frac{1}{4} \sum m \frac{\overline{d^2}}{\overline{dt^2}} (r^2) - \frac{1}{3} \sum \overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{F} \quad (\overrightarrow{c} = \overrightarrow{r}) \qquad 7.7.2$$

কিন্তু ৷ সময়ের জন্য গড় মান

$$\sum \overline{m} \frac{d^2}{dt^2} (r^2) - \sum \frac{m}{t} \int \frac{d^2}{dt^2} (r^2) dt$$

$$= \sum \frac{m}{t} \left[\frac{d}{dt} (r^2) \right]_0^t$$

$$= \sum \frac{2m}{t} \left[\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{c} \right]_0^t$$

$$= 0$$

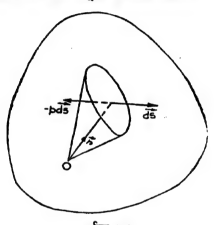
কেননা $\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{c}$ ছেলার গুণফলের মান ধনাথ্যক ও ঋণাথ্যক উভয়ই হ'তে পারে এবং বৃহৎ সংখ্যক অণ্নুর ক্ষেত্রে আলোচ্য যোগফলের মান সর্বদাই শ্ন্য হবে । সূতরাং 7.7.2 থেকে

$$\frac{1}{3}\sum m\overline{c^2} = -\frac{1}{3}\sum r \cdot F$$

এই সূত্রে বামদিকের রাশি গ্যাসের অণ্রের মোট গতীয় শক্তি। ডানদিকের রাশিটিকে গ্যাসের ভিরিয়াল বলা হয়। বিশেষ অবস্থার এই ভিরিয়ালের মান নির্ণয় করলেই গ্যাসের অবস্থা-সমীকরণ পাওয়া যায়। 7.7.3 সূত্রকেই "ভিরিয়াল উপপাত্ত্ব" (Virial Theorem) বলা হয়।

৭.৮ ভিরিয়াল উপপাজের প্রয়োগ

কোন গ্যাসের ক্ষেত্রে ভিরিয়াল উপপাদ্য প্ররোগ করা যাক। ধরা যাক গ্যাস আধারের প্রাচীর গ্যাসের উপর p চাপ প্রয়োগ করে। প্রাচীরের ds ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট অংশ যে বল প্রয়োগ করে তার ভেক্টর মান -p ds (এখানে ds ভেক্টরের মান ds ও দিক ds তলের উপর বহির্মুখী লছের মত ; চিত্র ৭.৫)। এই প্রকার বল থেকে উদ্ভূত ভিরিয়ালের মান



চিত্ৰ ৭.৫ $W_1 = -\frac{1}{2} \int \vec{r} \cdot (-p \ ds)$ $= \frac{p}{2} \int \vec{r} \cdot ds$ $= \frac{3}{2} pV \qquad (V = গ্যাসের আয়তন) \qquad 7.8.1$

কেননা $\frac{1}{3}$ $\stackrel{\longrightarrow}{r}$. ds = ds ভূমি ও 0 শীর্ষবিশিষ্ট শঙ্কুর ঘনফল।

গ্যাস-অণ্-ুগুলি সংঘর্ষের সময় পরস্পরের উপর যে বল প্রয়োগ করে তার জন্য ভিরিয়ালের তারতম্য ঘটে না । যদি i- ও j-তম দুই অণ-ু পরস্পরের উপর যথাক্রমে $\overrightarrow{F}_{i,j}$ ও $\overrightarrow{F}_{j,i}$ এই দুই বল প্রয়োগ করে তবে $\overrightarrow{F}_{i,j} = -\overrightarrow{F}_{j,i}$ হয়। সংঘর্ষ বিন্দুর অবস্থান ভেক্টর r হ'লে ভিরিয়ালে যোজনীয় রাশি

$$W_s = -\frac{1}{2} \sum (\overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{F_{ij}} + \overrightarrow{r} \cdot \overrightarrow{F_{ji}}) = 0$$
 7.8.2

$$W_{i} = -\frac{1}{2} \sum (\overrightarrow{r_{i}} \cdot \overrightarrow{f_{ij}} + \overrightarrow{r_{j}} \cdot \overrightarrow{f_{ji}})$$

$$= -\frac{1}{2} \sum \overrightarrow{r_{ij}} \cdot \overrightarrow{f_{ij}}$$
7.8.3

দুই অণ্ন মধ্যে কার্য্যকরী বল যদি কেন্দ্রগ (central) এবং কেবলমাত্র অণ্নয়ের মধ্যস্থ দূরত্বের উপর নির্ভরশীল হয় তবে

$$W_{\rm s} = -\frac{1}{2} \sum r_{ij} f(r_{ij})$$

এখানে $f(r_{ij})$ ' r_{ij} ' এর উপর নির্ভরশীল ক্ষেলার রাশি। গ্যাসের মোট N-সংখ্যক অণ্ট্র প্রতিটির ভর m হ'লে 7.7.3 সূত্র অর্থাৎ ভিরিয়াল উপপাদ্য থেকেঃ

$$\frac{1}{3}\Sigma mc^2 = \frac{8}{3}pV - \frac{1}{2}\Sigma r_{ij} f(r_{ij})$$

অথবা $pV = \frac{1}{8}mNc^2 + \frac{1}{3}\Sigma r_{ij} f(r_{ij})$
 $= NkT + \frac{1}{8}\Sigma r_{ij} f(r_{ij})$ 7.8.4

ষোগফলের মধ্যে এ ক্ষেত্রে অগ্র প্রতি যুগ্গকে বিবেচনা করতে হবে । যথন $r_{i,j}=0$, অর্থাৎ অগ্নুগুলি যথন পরস্পর স্পর্শকারী বিন্দুভর, তথন উক্ত যোগফলের মান শ্না হয় । এমন কি যথন $r_{i,j}\neq 0$, তথন যদি $f(r_{i,j})=0$ হয় অর্থাৎ দুই অগ্র মধ্যে সংঘর্ষ ব্যতীত অন্য ক্ষেত্রে কোনও প্রকার বল না থাকে তবে সে ক্ষেত্রেও উক্ত যোগফল শ্না হয় । এবং এই দুই অবস্থাতেই 7.8.4 সূত্র থেকে আদর্শ গ্যাসের অবস্থা সমীকরণ pV-NkT পাওয়া যায় । বাস্তব গ্যাসের ক্ষেত্রে যদি $f(r_{i,j})$ এর মান জানা যায় তবে 7.8.4 সূত্রের সাহাব্যে সহজেই বাস্তব গ্যাসের অবস্থা সমীকরণ নির্ণয় করা যেতে পারে । কিন্তু বল f এর মান বাস্তবক্ষেত্রে সঠিক জানা যায় না । এই বল অগ্র ক্রৈতিক শক্তি থেকে জাত, অর্থাৎ $f(r)=-\frac{\partial E(r)}{\partial r}$ এর্প ধরা যেতে পারে । ম্যাক্সওয়েল-

বোল্ংস্মান সূত্র অনুযারী গ্যাসের মধ্যে হৈতিক শান্তহীন অণ্ডলে অণ্তর ঘনছ-সংখ্যা n₀ হ'লে কোন অণ্ত্র কেন্দ্র থেকে r দ্রছে অন্যান্য অণ**্**র ঘনত্বসংখ্যা হর

$$n_r = n_0 e^{-E(r)/kT} 7.8.5$$

কোন নিন্দিষ্ঠ অণ্ এবং ঐ অণ্ থেকে $r \otimes r + dr$ এর মধ্যবর্তী দূরছে অবস্থিত $4\pi r^2 dr \cdot n$, সংখ্যক অণ্ সমসংখ্যক যুগ্ম রচনা করে । 7.8.4 সূত্রের $\Sigma r_{i,j} f(r_{i,j})$ বোগফলে এই যুগ্মগুলির দ্বারা মোট যুক্ত রাশি $4\pi r^2 dr \cdot n$, $r \cdot r \cdot - \frac{\partial E(r)}{\partial r}$ । মোট N সংখ্যক অণ্ র জন্য $\Sigma r_{i,j} f(r_{i,j})$ যোগফলের মান

$$\frac{1}{2}N\int^{\infty}4\pi r^{2} dr \cdot n_{\tau} \cdot r \cdot -\frac{\partial E(r)}{\partial r}$$

(। উৎপাদকটি যোগ করার কারণ এই যে আমাদের হিসাবে প্রতি অনুযুগ্ম দুইবার পরিগণিত হয়, ফলে যোগফলের মানও দ্বিগুণ দাঁড়ায়।)

$$=\frac{2\pi N^3}{V}\int_{r=0}^{\infty}-r^3\frac{\partial E(r)}{\partial r}e^{-\frac{E(r)}{kT}}dr$$

এখানে $n_0=\frac{N}{V}$ ধরা হ'রেছে । প্রকৃতপক্ষে n_r এর গড় মানই $\frac{N}{V}$ এর সমান । তবে E(r)<< kT হ'লে $\frac{N}{V}$ কে n_s এর আসম মান ধরা বেতে পারে । 7.8.4 সূত্রে এখন ফিরে যাওয়া যাক ।

$$pV = NkT - \frac{2\pi N^2}{3V} \int_0^\infty r^3 \cdot \frac{\partial E(r)}{\partial r} e^{-\frac{E(r)}{kT}} dr$$

$$= NkT + \frac{2\pi N^2}{3V} \left[\left\{ r^3 \left(kT e^{-\frac{E(r)}{kT}} + c \right) \right\}_0^\infty - \int_0^\infty 3r^2 \left(kT e^{-\frac{E(r)}{kT}} + c \right) dr \right]$$

(আংশিক সমাকলন দ্বারা)। এখানে c সমাকলন ধ্বুবক। c এর মান এর্প হওয়া প্রয়োজন যেন $r\to\infty$ সীমায় pV র মান অসীম না হয়। যখন $r\to\infty$, $E(r)\to 0$ অথবা

$$r^{8}(kTe^{-E(\tau)/kT}+c)\rightarrow r^{8}(kT+c)$$

এই রাশির মান সসীম হ'তে হ'লে c = -kT হওয়া প্রয়োজন। c এর এই মান ব্যবহার করে পাওয়া যাবে

$$pV = NkT + \frac{2\pi N^2 kT}{V} \int_{0}^{\infty} r^2 (1 - e^{-\frac{E(r)}{kT}}) dr \qquad 7.8.6$$

 $-\frac{E(r)}{kT}$ কেননা $r^3(e^{-kT}-1)$ এর মান r=0 ও $r=\infty$ দুই সীমাতেই শূনা। 7.8.6 সূত্র থেকে গ্যাসের অবস্থা সমীকরণ পেতে হ'লে E(r) সম্বন্ধে কিছু ধারণা প্রয়োজন।

দুই অণ্ যখন অস্প দূরত্বে থাকে তখন উভয়ের মধ্যে এক স্বস্পাল্লার দূর্বল আকর্ষণ কাজ করে। অণ্দ্রয় যখন নিকটবর্তী হয় এবং তাদের ইলেকট্রন-মেঘ যখন পরস্পরকে স্পর্শ করে তখন উভয়ের মধ্যে এক প্রবল্গ বিকর্ষণ দেখা দেয়। স্থৈতিক শক্তি E(r) এর হিসাবে—

যদি $r>\sigma$ হয় তবে E(r) এর মান অপ্প ও ঋণাত্মক যদি $r<\sigma$ হয় তবে $E(r)=\infty$ ($\sigma=$ অণ্যুর ব্যাস)

7.8.6 সূত্রের সমাকলনের মান এই সর্তানুষায়ী

$$\int_0^\sigma r^2 dr + \int_\sigma^\infty r^2 \cdot \frac{E(r)}{kT} dr = \frac{\sigma^3}{3} - \frac{I}{kT},$$
 এখানে $I = -\int_\sigma^\infty r^2 E(r) dr$, ধনাম্মক রাখি।

এখন 7.8.6 সূত্র থেকে

$$pV = NkT + \frac{2\pi N^2 kT}{V} \left(\frac{\sigma^3}{3} - \frac{I}{kT} \right)$$
 7.8.7

এক গ্রাম-অণ্ গ্যাসের ক্ষেত্রে $N\!=\!N_{\mathrm{o}}$ (আভোগাড্রো-সংখ্যা) এবং

$$pV = RT + \frac{RT}{V} \left(b - \frac{a}{RT} \right)$$
 7.8.8

এখানে $b=\frac{2}{5}\pi N_0\sigma^3$ ও $a=2\pi N_0^2 I$ । লক্ষণীয় যে b এর মান N_0 -সংখ্যক অগ্নর মোট নিজস্ব আয়তনের চারগুণ এবং ধনাত্মক রাখি।

7.8.8 সূত্র ভ্যানডার ওয়াল্স্ সমীকরণের সমার্থক। এই সূত্র থেকে পাওয়া বায়

$$pV + \frac{a}{V} = RT\left(1 + \frac{b}{V}\right)$$
 অথব। $\left(p + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = RT$

কেননা সাধারণভাবে b < < V হওয়ায় $\left(1 + \frac{b}{V}\right)^{-1} = 1 - \frac{b}{V}$ ।

পূর্বের গণনায় E(r) এর ষের্প মান ব্যবহার করা হয়েছে তা কঠিন গোলকের মত অণ্নর ক্ষেত্রেই খাটে। সূতরাং স্বাভাবিকভাবেই ভিরিয়াল উপপাদ্য থেকে ভ্যানডার ওয়াল্সের সমীকরণ পাওয়া গেছে। যদি E(r) এর মান আরও বিশদ্ভাবে জানা যায় তবে তার সাহায্যে ভিরিয়াল উপপাদ্য থেকে আরও নির্ভূল অবস্থা সমীকরণ পাওয়া সম্ভব হবে। এই কারণেই ভিরিয়াল উপপাদ্যের প্রকৃত গুরুষ।

৭৯ সন্ধিঞ্জবকের সাহায্যে অবস্থা সমীকরণের সংক্ষেপণ

7.6.3 স্ত্রসমূহে লব্ধ সন্ধিধুবকগুলির মান ব্যবহার ক'রে ভ্যানভারওয়াল্স্ সমীকরণকে নিম্নের মত লেখা যায় ঃ

$$\left(p_r + \frac{3}{V_r^3}\right) \left(V_r - \frac{1}{8}\right) = \frac{8}{8}T_r$$
 7.9.1

এখানে $p_{\tau} = \frac{p}{p_o}$, $V_{\tau} = \frac{V}{V_o}$ ও $T_{\tau} = \frac{T}{T_o}$ । এই সমীকরণকে ভ্যানডার-ওয়ালুস্ সমীকরণের সংক্ষিপ্ত (reduced) রূপ বলা যায়। 7.9.1 সমীকরণে এমন কোন ধুবক নেই যার এক এক পদার্থের জন্য এক এক মান ব্যবহার করা প্রয়োজন। সন্ধি-ধুবক্রয়ের মান জানা থাকলে এই সমীকরণ যে কোনও পদার্থের ক্ষেত্রেই ব্যবহার করা যায়। এই কারণে বিশেষ অবস্থায় দুইটি পদার্থের ক্ষেত্রে p_{τ} , V_{τ} , T_{τ} এই তিনটি চলরাশির যে কোনও দুইটি যদি এক হয় তবে তৃতীয় চলরাশিটিও এক হবে। এই নিয়মকে 'কুল্যাবন্থার নিয়ম' (Law of Corresponding States) বলে।

বান্তবক্ষেত্রে এই নিরম খাটে না। বিভিন্ন পদার্থের অণ্টর গঠন এবং সেইছেতু তাদের পারস্পরিক আকর্ষণের প্রকৃতি ও সমোঞ্চরেখার আকৃতি বিভিন্ন। কেবলমাত অক্ষেব্ন সন্ফোচন বা প্রসারণ দারা বিভিন্ন পদার্থের সমোক্ষরেখাগুলিকে সমস্থানিক (coincident) করা বায় না।

৭.১০ অক্যান্ত অবস্থা সমীকরণ

বাস্তব গ্যাসের আচরণ ভ্যানভার ওয়ালৃস্ সমীকরণ অপেক্ষা আরও সঠিকভাবে নির্দেশিত করার জন্য বহুসংখ্যক অবস্থা সমীকরণ প্রস্তাবিত হ'রেছে। এগুলির কোনটির তত্ত্বগত যৌত্তিকতা বর্তমান, কোনটি সম্পূর্ণ প্রায়োগিক (empirical)। এরূপ কয়েকটি সমীকরণ এখানে আলোচিত হ'ল।

(i) বার্থেলটের (Berthelot) সমীকরণ ঃ

ভ্যান্ডারগুয়াল্স্ সমীকরণের ধ্বুবক 'a' এর পরিবর্তে $\frac{`a`}{T}$ ব্যবহার করে এই সমীকরণ পাওয়া যায় ঃ

$$\left(p + \frac{a}{V^2T}\right) (V - b) = RT$$
 7.10.1

ভানেতারওয়াল্সের 'a' ধ্বকের উষ্ণতানির্ভরতা পূর্বেই অনুমিত হয়েছে, সূতরাং এক্ষেত্রে $\frac{a}{T}$ এর বাবহার সম্পূর্ণ অযৌন্তিক নয় । সন্ধিবিন্দুর সমীপবর্তী অগঙলে এই সমীকরণ ভ্যানভারওয়াল্স্ সমীকরণের মতই অপ্রবোজ্য । অপেক্ষাকৃত অম্প চাপে এই সমীকরণ ভ্যানভার ওয়াল্স্ সমীকরণ অপেক্ষা ভাল কাজ করে, র্যান্ড এই সমীকরণে বাবহৃত ধ্বকের সংখ্যা ভ্যানভারওয়াল্স্ সমীকরণের চেয়ে বেশী নয় । V_c এবং $\frac{RT_c}{P_c V_c}$ এর মান এই সমীকরণেও বধান্তমে 3b ও $\frac{8}{5}$ পাওয়া বায় ।

বার্থেলটের সমীকরণকে সংকুচিত করে লেখা যায় :

$$pV\left(1 + \frac{3}{p_r V_r^2 T_r}\right) \left(1 - \frac{1}{3V_r}\right) - RT$$
 7.10.2

পরীক্ষালন্ধ ফলের সংগে অধিকতর সঙ্গতির জন্য সম্পূর্ণ প্রায়োগিকভাবে এই সমীকরণকে কিছুটা পরিবর্তিত করা হয় ঃ

$$pV\left(1 + \frac{16}{3p_{\pi}V_{\pi}^{2}T_{\pi}}\right)\left(-\frac{1}{4V_{\pi}}\right) = RT$$
 7.10.3

সন্ধিবিন্দুর নিকটবর্তী অঞ্চল ব্যতীত শেষোক্ত সমীকরণ সূপ্রযোজ্য হতে দেখা দেখা যায়।

(ii) ক্লসিয়াসের (Clausius) সমীকরণ :

বার্থেলট সমীকরণে চাপের শৃদ্ধি নির্দেশক রাশিতে V এর পরিবর্তে V+c ব্যবহার করলে ক্লাসিয়াসের সমীকরণ পাওয়া যায় :

$$\left(p + \frac{a}{(V+c)^2 T}\right) (V-b) = RT$$
 7.10.4

অতিরিক্ত ধুবক c ব্যবহারের ফলে এই সমীকরণ কোন কোন গ্যাসের ক্ষেত্রে ভ্যানভার ওয়ালৃস্ সমীকরণ অপেক্ষা ভাল কাজ করে কিন্তু সব গ্যাসের ক্ষেত্রে নর। মোটের উপর এই সূত্র ব্যবহারের কোন বাড়তি সুবিধা নেই।

(iii) ভিটেরিসি (Dieterici) সমীকরণ ঃ

গ্যাস-অণ্রে আসঞ্জন (cohesion) জনিত বলের জন্য গ্যাসের সীমানার অণ্র ঘনত্বের পরিবর্তন বিবেচনা ক'রে ডিটেরিসি এই সমীকরণে উপনীত হনঃ

$$p = \frac{RT}{V - b} e^{-\frac{a}{RTV}}$$
 7.10.5

অম্পচাপে যখন $\mathcal V$ এর মান b অথবা $\frac{a}{RT}$ এর তুলনায় বৃহৎ হয়, তখন 7.10.5 সমীকরণ ভ্যান্ডার ওয়াল্স্ সমীকরণে পরিণত হয়, কেননা এই অবস্থায়

$$p e^{\frac{a}{RTV}} \approx p \left(1 + \frac{a}{RTV}\right) \approx p + \frac{a}{V^{*}}$$

ভিটোরিস সমীকরণ অনুযায়ী $V_o=2b$ এবং $\frac{RT_o}{p_oV_o}=\frac{e^2}{2}$ বা 3.695 । এই দুই মান পরীক্ষালন্ধ মানের অপেক্ষাকৃত অধিক নিকটবর্তী ।

(iv) সাহা ও বস্থুর সমীকরণ:

$$p = \frac{RT}{2b}e^{-\frac{a}{RTV}}\log_{\bullet}\left(\frac{V-2b}{V}\right)$$
 7.10.6

সাহা ও বসু পরিসংখ্যানমূলক তাপগতিবিদ্যা থেকে এই সমীকরণ প্রতিষ্ঠিত করেন। b < < V হ'লে এই সমীকরণ ডিটোরিসি সমীকরণের অনুর্গ হয়। $\frac{RT_o}{p_o V_o}$ রাশির মান এই সমীকরণ অনুষায়ী 3.53, সূতরাং: ভ্যানডার ওয়াল্স সমীকরণ অপেক্ষা এই মান অধিকত র বাস্তবানুগ।

(v) क्यारमश्चात्र (Callendar) मनीकन्नण :

$$V - b = \frac{RT}{P} - c \left(\frac{T_o}{T}\right)^n$$

এই সমীকরণ বিশেষতঃ স্টামের ক্ষেত্রে প্রযুক্ত হয়। b ও c এখানে জনির্দিন্ট প্রুবক এবং n স্টামের রুদ্ধতাপ প্রক্রিয়ার সূত্র

$$\frac{p}{T^{n+1}}$$
 – ধুবরাশি

এর মধ্যে ব্যবহৃত পরমিতি (parameter)।

অধিকতর সংখ্যক অনির্দিষ্ট ধ্রুবক ব্যবহার ক'রে আরও অনেক অবস্থা সমীকরণ প্রস্তাবিত হ'রেছে। এই সকল সমীকরণের ব্যবহারিক উপবোগিতা থাকলেও তত্ত্বগত সাফল্য তত্ত্বটা উল্লেখযোগ্য নয় কেননা যথেষ্ট অধিকসংখ্যক অনির্দিষ্ট ধ্রুবকবিশিষ্ট কোনও সমীকরণের সংগ্রে যে কোনও লেখেরই সমন্বয় হ'তে পারে। প্রকৃতপক্ষে কোন অবস্থা সমীকরণই সকল গ্যাসের ক্ষেত্রে সমানভাবে কাজ করতে পারে না। অগ্রুর গঠনের সংগ্যে E(r) (7.8.6 সূত্রে) এর সম্পর্ক বিদামান, সূত্রাং অবস্থা সমীকরণও বিশেষ গ্যাসের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল হবে।

ব্রাউনীয় গতি

৮.১ ভ্রাউনীয় গতির প্রকৃতি

গ্যাসের অণ্, সাধারণভাবে অতি শক্তিশালী অণ্,বীক্ষণের সাহায্যেও দেখা বার না। সূতরাং অণ্র যে অবিরাম গতির উপর গ্যাসের আণবিক তত্ত্বের ভিত্তি, সেই গতি প্রত্যক্ষ করা বার না। অপরপক্ষে যে সকল বৃহৎ (macroscopic) বন্ধুর গতিবিধি সহজেই লক্ষ্য করা বায় সের্প কোন বন্ধুকে কোন গ্যাসের মধ্যে রাখা হ'লে তার উপর যুগপৎ বিশালসংখ্যক গ্যাস-অণ্র সংঘর্ষ ঘটে। কিন্তু এই সংঘর্ষগুলি চতুর্দিক থেকে সমানভাবে হয়, ফলে লব্ধ ভরবেগের হার অতি সামানাই হয়। উপরন্ধু ঐ বন্ধুর ভর তুলনায় অধিক হওয়ায় সামান্য বল থেকে জাত হরণ ইন্দ্রিয়গ্রাহ্য হয় না। (অন্যথায়, নিয়ত গ্যাস-অণ্র সংঘর্ষের ফলে ইভন্ততঃ বিক্ষিপ্ত হ'তে হ'লে পৃথিবীর বাতাবরণে জীবনযাপন দুর্হ হ'ত।) আগবিক ও বৃহৎ, এই দুই পরিমাপের মাঝামাঝি, অণ্,বীক্ষণ দৃশ্য (microscopic) পরিমাপের বন্ধুকণার ক্ষেত্রে সময়বিশেষে এই পুই অসুবিধাই দ্রীভূত হ'তে পারে। তরল বা গ্যাসের মধ্যে এই ধরনের বন্ধুকণা প্রলম্বিত (suspended) রেখে অণ,বীক্ষণের সাহাযেয় তার গতি-প্রকৃতি নির্ধারণ করা যায়। বর্তমান অধ্যায়ে এই ধরনের পরীক্ষার বিষয় আলোচনা করা হবে।

অণ্নীক্ষণদৃশ্য বন্ধুকণার গতিবিধি সর্বপ্রথম লক্ষ্য করেন রবার্ট রাউন (Robert Brown, 1827) নামে এক উন্তিদবিদ্। অণ্নীক্ষণের সাহায্যে জলের মধ্যে প্রলম্বিত পরাগরেণ্য নিরীক্ষণের সময় তিনি রেণ্যুলির এক অবিরাম ইতন্ততঃ সংগ্রণ লক্ষ্য করেন। এই গতি সম্পূর্ণ অনিয়মিত ও বিশৃত্যাল (random); কোন একটি রেণ্যুকণার গতি নিকটবর্তী অন্য রেণ্যুকণার গতির সংগে সম্পূর্ণ সম্পর্কবিহীন। সূতরাং ঐ রেণ্যুর গতি ভরলের মধ্যে কোন ঘূর্ণিপ্রোত বা পরিচলন-স্রোত থেকে উৎপান এর্প ব্যাখ্যাও খাটে না। পরবর্তী অংশে বর্ণিত জা পেরা (Jean Perrin)র পরীক্ষা থেকে আরও সুস্পর্কভাবে প্রমাণিত হয় বে তরল বা গ্যাসের মধ্যে প্রলম্বিত বন্ধুকণার এই গতির কারণ ঐ তরল বা গ্যাসের অণ্যুর সংগে সংঘর্ষ ঘারা প্রাপ্ত ভরবেগ।

প্রকৃতপক্ষে এই ধরনের বন্ধুকণাকে তরল বা গ্যাসের সংগে তাপসাম্যে অবন্ধিত আদর্শ গ্যাসের অণ্ হিসাবে দেখা যায়। তাপসাম্যের ফলে প্রলম্বিত বন্ধুকণা নিজয় আকার নির্বিশেষে গড়ে $\frac{9}{8}$ kT পরিমাণ রৈখিক গতীর শক্তি লাভ করে। বন্ধুকণার ভর যত অধিক হয় তার গতিবেগ ততই অপ্প হর, সেইজনাই অতি বৃহৎ কণার গতি দৃশ্যমান হয় না। পেরা (1908) এক পরীক্ষায় উচ্চতার সংগে তরলের মধ্যে প্রলম্বিত রাউনীয় কণিকার ঘনম্বসংখ্যার পরিবর্তন পর্বাবেক্ষণ করেন। পরবর্তী দুই অংশে আলোচিত পেরার এই পরীক্ষায় উপরের ধারণার সমর্থন পাওয়া যায়।

৮.২ পেরাঁর পরীক্ষার ভদ্বগত ভিত্তি

রাউনীয় কণিকাগুলি যদি আদর্শ গ্যাস-অণ্র মত আচরণ করে তবে অভিকর্ষক্ষেত্রে আদর্শ গ্যাস-অণ্র উচ্চতার বন্টনসূত্র প্রলম্বিত কণিকাগুলির উপরেও প্রযোজ্য হবে।

সমান উষ্ণতা ও একক প্রস্থচ্ছেদবিশিষ্ট গ্যাসের এক উল্লয় স্তম্ভ কম্পনা করা যাক। যে কোনও অনুভূমিক তল থেকে z উচ্চতায় এই গ্যাসের এক অনুভূমিক স্তরের বেধ dz ধরা যাক। এই স্তরের উপরে ও নীচে গ্যাসের চাপ যথাক্রমে p+dp ও p। অণ্ট্র ভর m ও ঘনত্বসংখ্যা n হ'লে p-nkT এবং স্তরমধাস্থ গ্যাসের ঘনত্ব $\rho=mn$ । dz বেধের এই গ্যাস স্তরের সাম্য বিবেচনা করে পাওয়া যায়

$$p = p + dp + g\rho dz$$

অর্থাৎ $dp = -g\rho dz$ 8.2.1

dp এর মান ঋণাত্মক হওয়ার অর্থ এই যে উচ্চতাবৃদ্ধির সংগে চাপ কমে। p ও p এর মান ব্যবহার ক'রে পাওয়া যায়

$$dn \cdot kT = -mg \ ndz$$

এই সূত্রকে সমাকলন ক'রে এবং z_o উচ্চতায় n এর মান n_o ধ'রে পাওয়া যায়

$$n = n_0 e^{-\frac{mg}{kT}} (z - z_0)$$
 8.2.2

8.2.2 সূত্র বায়ুমগুলে উচ্চতার সঙ্গে বায়ুর অণ্নসমূহের ঘনছসংখ্যার পরিবর্তন স্চিত করে এবং সাধারণভাবে এই সূত্র 'লাষ্ট্রাসের বায়ুমগুল সূত্র' (Laplace's Law of Atmospheres) নামে খ্যাত। পূর্বোন্ধ ধারণ অনুবারী এই সূত্র রাউনীয় কণিকার ক্ষেত্রেও প্রয়োগ করা বেতে পারে।

এক্ষেত্রে m এর স্থলে তরলে প্রলম্বিত রাউনীয় কণিকার কার্যাকরী ভর, অর্থাৎ তরলের প্রবতা (buoyancy) হেতৃ কণিকার হ্রাসপ্রাপ্ত ভর ব্যবহৃত হবে $\mathbf k$ ৪.2.2 সূত্রানুযায়ী, যদি গোলকার্কৃতি রাউনীয় কণিকার ব্যাসার্য $\mathbf a$

কণিকা ও তরলের ঘনত (যথাক্রমে)
$$= d, d'$$
 ও আভোগাড়ো সংখ্যা $= N_o$

হয় তবে

$$n = n_0 e^{-\frac{4\pi a^0 N_0 g}{3RT}} (d - d') (z - z_0)$$
 8.2.3

এবং সেই সংগে

$$N_0 = \frac{3RT}{4\pi a^3 g (d-d') (z-z_0)} \cdot \log_\theta \frac{n_\theta}{n}$$
 8.2.4

পেরার পরীক্ষার রাউনীর কণিকার ক্ষেত্রে উপরের আলোচনার যাথার্থ্য দুইভাবে পরীক্ষিত হয়। প্রথমতঃ, উচ্চতার সংগে n এর পরিবর্তন 8.2.3 স্বানুষারী হয় কিনা দেখা যেতে পারে। দ্বিতীয়তঃ, 8.2.4 সূত্র থেকে আভোগাড্রে। সংখ্যার মান নির্ণয় ক'রে অন্যান্য উপারে নির্ণীত মানের সংগে মেলানো যেতে পারে। এই দুই উদ্দেশ্যে পরিচালিত পেরার পরীক্ষা পরবর্তী অংশে বাঁণত হবে।

৮.৩ পের্বার পরীক্ষার বর্ণনা

পেরার পরীক্ষার জলের মধ্যে গ্যাম্বোজ ও ম্যাস্টিকের (বৃক্ষজাত রজনজাতীর গাঁপ) গোলাকৃতি কণিকার প্রলম্বন ব্যবহৃত হয়। আংশিক অপকেন্দ্রনের (fractional centrifuging) সাহায্যে প্রলম্বনের মধ্যে কেবলমাত্র সমান
আকারের কণিকা পৃথক ক'রে নেওরা হয়। এই প্রলম্বনের কয়েক বিন্দুমাত্র
0·1 মিলিমিটার গভীর কাচের পাতের আবরণবিশিষ্ট এক কক্ষে রাখা হয়।
অতি অম্প ফোকাস-গভীরতা (depth of focus) বিশিষ্ট অণ্-বীক্ষণের
সাহায্যে এই প্রলম্বনের মধ্যে দৃষ্টিপাত কয়লে দৃষ্টিক্ষেত্রে মাত্র কয়েক মাইরুন
গভীরতার মধ্যে অবন্থিত কণিকাগুলি স্পর্টভাবে নজরে আসে। একই শুরে
স্পর্টভাবে দৃষ্ট কণিকার সংখ্যা অনেকবার গণনা কয়লে গড় সংখ্যাটিকে ঐ
শুরের মনত্ব সংখ্যার সমানুপাতী হিসাবে ধরা যায়। অণ্-বীক্ষণটিকে বিভিন্ন
শুরের উপর ফোকাস ক'রে এই উপারে বিভিন্ন উচ্চতার প্রলম্বিত কণিকার
ক্রেরের উপর ফোকাস ক'রে এই উপারে বিভিন্ন উচ্চতার প্রশ্বীক্ষার log, $\frac{n_0}{n}$

ক্সাউনীয় গতি ১০০

ও $(z-z_0)$ সমানুপাতী হ'তে দেখা যায়, যার থেকে n এর উচ্চতানির্ভরতার স্কৃতক (exponential) নিরমের সত্যতা প্রমাণিত হয়।

আভোগাড়ো সংখ্যা নির্ণয়ের জন্য কণিকাগুলির আকার ও খনছও জ্বানা প্রয়েজন। কণিকার আকার জ্বানার জন্য সাধারণভাবে স্টোক্স স্টের (Stokes' law) সাহাষ্য নেওয়া হয়। একই প্রলম্বন কোন কৈশিক নলের মধ্যে রাখা হ'লে কণিকাগুলি সমর্গাততে নিয়াভিমুখে পড়তে থাকে। প্রলম্বনের উপরের স্বচ্ছ অংশের দৈর্ঘ্য যে হারে বৃদ্ধি পায় তার থেকে কণিকার পতনের বেগ পাওয়া য়ায়। স্টোক্স্ স্ট অনুযায়ী এই বেগের মান (৮) থেকে কণিকার ব্যাসার্ধ ৫ এর মান পাওয়া য়ায়। তরলের সাক্রতাঞ্চ গ হ'লে

$$a = \left[\frac{9}{2g} \cdot \frac{\eta v}{d-d'}\right]^{\frac{1}{3}}$$
 8.3.1

কণিকার ঘনত্ব d নির্ণয় করতে V আয়তনের প্রলম্বনের ভর m ও তার মধ্যে কণিকাগুলির ভর m' জান। প্রয়োজন । নির্দিষ্ট আয়তনের প্রলম্বনের জলীয়াংশ বাষ্পীভূত ক'রে অবশিষ্ট কঠিন অংশের ভর নির্ণয় করেই m' পাওয়া যায় । জলের ঘনত্ব d_o হ'লে V আয়তনের মধ্যে কেবলমাত্র জলের আয়তন $\frac{m-m'}{d_o}$ । কণিকার মোট আয়তন $V-\frac{m-m'}{d_o}$, সূতরাং

$$d = \frac{m'}{V - \frac{m - m'}{d_0}}$$
8.3.2

a ও d এর মান জানা গোলে 8.2.4 সূত্র থেকে সহজেই N_0 এর মান জানা যায়। পেরাঁ এরূপ পরীক্ষার সাহায্যে আভোগাড্রো সংখ্যার মান নির্ধারণ করেন $(6.5-7.2)\times 10^{88}$ । এই সংখ্যা আভোগাড্রো সংখ্যার স্কাভাবে নির্ণাত মান অপেক্ষা কিছু অধিক হ'লেও মোটামুটিভাবে সঠিক। বিশেষতঃ η , a ও উষ্ণতার অতিমাত্রায় বিভিন্ন মানেও পেরাঁর পরীক্ষায় N_0 এর মান প্রায় একই পাওয়া যায়। এবং এর থেকে আমাদের 8.2.3 ও 8.2.4 সূত্রন্বয়ের ভিত্তিস্বরূপ অঙ্গীকার—ব্রাউনীয় কণিকা ও গ্যাস-অগ্রের আচরণসাদৃশ্য—সন্দেহাতীতরূপে প্রমাণিত হয়।

৮.৪ বৈখিক ব্রাউনীয় গডি

ব্রাউনীয় গতির প্রকৃতি সম্পর্কে যে ধারণা ইতিপূর্বে প্রতিষ্ঠিত হয়েছে এখন তার উপর ভিত্তি ক'রে ব্রাউনীয় কণিকার হৈখিক গতির (translational motion) তত্ত্বগত আলোচনা করা যেতে পারে। আইনস্টাইন (Einstein, 1906), স্মানুকভৃষি (Smoluchowski, 1906) ও লাজভার (Langevin, 1908) বিশ্লেষণে নির্দিষ্ট সময়ে কোন একটি ব্রাউনীয় কণিকার মোট সরণের (displacement) গড় মানের সংগো আভোগাড্রোর সংখ্যার সম্পর্ক নির্ণীত হয়। এই অংশে লাজভা ও আইনস্টাইনের পদ্ধতিতে উল্লিখিত সম্পর্ক প্রমাণিত হবে।

লাঁজভার পদ্ধতি

কোন একটি রাউনীয় কণিকার উপর প্রলম্বনের মধ্যস্থ অন্যান্য অণ্ট্র সর্বদাই যে বল প্রয়োগ করে, তার মিলিত যোগফলকে দুইভাগে ভাগ করা যায়। ধরা যাক, কণিকার নিশ্চল অবস্থাতেও তার উপর প্রযুক্ত বলসমূহের অপ্রতিমিত (unbalanced) যোগফল, অর্থাৎ যে বল রাউনীয় গতি উৎপন্ন করে, তার মান্ট্র এছাড়া \hat{P} । এছাড়া \hat{V} গতিবেগবিশিষ্ট রাউনীয় কণিকার উপর প্রলম্বনের তরল বা গ্যাসের সাম্রতা হেতু যে বল ক্রিয়া করে তার মান \hat{F} । গোলাকার কণিকার ক্রেরে স্টোক্স সূত্র অনুযায়ী

$$\vec{F} = -6\pi a \eta v$$

যার মধ্যে a — কণিকার ব্যাসার্ধ ও η প্রলম্বনের সাম্রতাপ্ক। \overrightarrow{F} এর মান খণাস্বক কেননা সাম্রতাজনিত বল সর্বদাই গতিবেগের বিপরীতদিকে ক্রিয়া করে। ব্রাউনীয় কণিকার গতিবেগের সূত্র লেখা ষেতে পারে :

$$mr = P - 2br$$
 $(2b = 6\pi a\eta)$ 8.4.1

কোন রাউনীয় কণিকা নির্দিষ্ঠ সময়ে যে দূরত্ব অতিক্রম করে, বিশেষ কোন এক অক্ষ x-অভিমুখে তার উপাংশের মান $\triangle x$ ধরা যাক । পরীক্ষার ত্বারা প্রকৃতপক্ষে $(\triangle x)$ এর গড় মানই পরিমিত হয় । $(\triangle x)^3$ এর তাত্ত্বিক মান্দির্গর করতে 8.4.1 সূত্রের x-উপাংশ ব্যবহার করা প্রয়োজন ঃ

$$m\ddot{x} = P_x - 2b\dot{x}$$
 $(P_x = P)$ এর x উপাংশ)

উপরের সূত্রকে x দ্বারা গুণ ক'রে, ও

$$x x = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} (x^2)$$

$$x \ddot{x} = \frac{1}{2} \frac{d^2}{dt^2} (x^2) - (\dot{x})^2$$

সূত্রদার ব্যবহার ক'রে পাওয়া বায়

$$\frac{m}{2} \frac{d^2}{dt^2} (x^2) - m(\dot{x})^2 = xP_x - b \frac{d}{dt} (x^2)$$
 8.4.2

এক বৃহৎসংখ্যক কণিকার ক্ষেত্রে 8.4.2 সমীকরণের উভয় পার্শ্বের গড় মান নির্ধারণ করা বাক । গতীয় শক্তির সমিবিভাজন নীতি থেকে $\overline{m(x)^2} - kT$; এবং বেহেতু $x \in P_x$ এর মান সমান সম্ভাবাতায় ধনাত্মক ও ঋণাত্মক হ'তে পারে, $\overline{xP_x} = 0$ । এই উপায়ে পাওয়া বায় ঃ

$$\frac{m}{2} \frac{d^{2}}{dt^{2}} (\overline{x^{2}}) - kT = -b \frac{d}{dt} (\overline{x^{2}})$$
 8.4.3

ধরা যাক $\frac{d}{dt}$ $(\overline{x^2}) = z$ । 8.4.3 থেকে

$$\frac{m}{2} \frac{dz}{dt} = kT - bz$$
 8.4.4

এই সমীকরণ সমাকলনযোগা। t=0 সময়ে $\frac{d}{dt}(\overline{x^2}) - 2 x x = 0$ কেননা এই সময়ে x-এর মান শূন্য থাকে।

 x^2 এর মান পরীক্ষাদ্বারা পরিমাপযোগ্য । t=0 ও $t=\tau$ সমরের মধ্যে অণুর x-অক্টে সরণ যদি Δx হয় তবে

$$\overline{(\triangle x)^2} = \int_{A}^{\tau} z \, dt = \frac{kT}{b} \left[\tau + \frac{m}{2b} \left(e^{-\frac{2b}{m} \cdot \tau} - 1 \right) \right]$$

রাউনীয় কণিকার ক্ষেত্রে, মোটামূটিভাবে $a \approx 10^{-4}$ cm, $\eta \approx 10^{-8}$ poise ও $d \approx 1$ gm cm $^{-8}$ ধরা হ'লে

$$\frac{m}{2b} = \frac{\frac{4}{3}\pi a^3 d}{6\pi a \eta} \approx 10^{-7} \sec$$

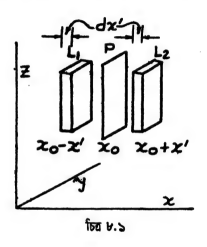
এই অবস্থায় $\frac{m}{2b}<< au$, কেননা পরীক্ষায় au এর ব্যবহৃত মানightharpoons 20 sec ।

সূতরাং
$$\overline{(\Delta x)^2} = \frac{kT}{b} \cdot \tau = \frac{RT}{3\pi a \eta N_o} \cdot \tau$$
 8.4.6

আইনস্টাইনের পছতি

আইনস্টাইন প্রথমতঃ রাউনীয় কণিকার বিশৃপ্থল গতিজ্ঞানিত ব্যাপনের পরিমাণ নির্ধারণ করেন। কণিকার আপ্রবণপ্রস্ত (Osmotic) চাপের ফলে ব্যাপনের বে পরিমাণ প্রত্যাশা করা যায় তার সঙ্গে পূর্বের পরিমাণের সমতা থেকে আইনস্টাইন ৪.4.6 সূত্র প্রমাণ করেন।

ধরা বাক প্রকাষত কণিকার ঘনত্বসংখ্যা n x-আক্ষ অভিমূখে $\frac{dn}{dx}$ হারে বৃদ্ধি পায়। x-আক্ষের উপর লম্ব এক সমতল P (চিত্র ৮.১) কম্পনা করা



যাক যেখানে ঘনত্বসংখ্যার মান n_0 । P সমতলের নির্দেশাংক $x=x_0$ । $x=x_0-x'$ ও $x=x_0+x'$ নির্দেশাংকে P তলের সমান্তরাল, A ক্ষেত্রফল ও dx' বেধবিশিন্ট দুইটি ন্তর L_1 ও L_2 কম্পনা করা যাক। এই দুই ন্তরে কণিকার ঘনত্বসংখ্যা যথাক্রমে $n_0-\frac{dn}{dx}\cdot x'$ ও $n_0+\frac{dn}{dx}\cdot x'$ । রাউনীয় গতির ফলে কোন একটি কণিকা τ সময়ে x অক্ষ অভিমুখে যে দ্রম্ব অতিক্রম করে তার মান ξ ও $\xi+d\xi$ এর মধ্যে থাকার সন্তাব্যতা $f(\xi)d\xi$ ধরা যাক। স্পর্যত্বই

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(\xi)d\xi = 1$$
with $f(\xi) = f(-\xi)$

 L_1 ন্তর থেকে বার হ'য়ে যে সংখ্যক কণিকা τ সমরে P কে অতিক্রম করে তার মান

$$Adx'\left(n_o - \frac{dn}{dx} \cdot x'\right) \int_{x'}^{\infty} f(\xi)d\xi$$
 8.4.7 a

এবং অনুরূপভাবে L_s থেকে বার হ'য়ে যে সংখ্যক কণিকা au সময়ে P কে অপর দিক থেকে অতিক্রম করে তার মান

$$A dx' \left(n_0 + \frac{dn}{dx} \cdot x'\right) \int_{-\infty}^{-x'} f(\xi) d\xi$$
 8.4.7 b

p তলের মধ্য দিয়ে τ সময়ে L_s শুরের দিক থেকে L_s এর দিকে (অর্থাং n এর উম্মতির বিপরীত মুখে) প্রবাহিত কণিকার মোট সংখ্যা 8.4.7 সূত্রহয়ের বিয়োগফলকে x' এর সকল মানের জন্য সমাকলন ক'রে পাওয়া যায় ঃ

$$\int_{x'=0}^{\infty} A dx' \Big[(n_0 + \frac{dn}{dx} \cdot x') \int_{-\infty}^{-x'} f(\xi) d\xi - (n_0 - \frac{dn}{dx} \cdot x') \int_{x'}^{\infty} f(\xi) d\xi \Big]$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} 2A dx' \cdot \frac{dn}{dx} \cdot x' \int_{x'}^{\infty} f(\xi) d\xi$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} 2A dx' \cdot \frac{dn}{dx} \cdot x' \int_{x'}^{\infty} f(\xi) d\xi$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} 2A dx' \cdot \frac{dn}{dx} \cdot x' \int_{x'}^{\infty} f(\xi) d\xi$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} 2A dx' \cdot \frac{dn}{dx} \cdot x' \int_{x'}^{\infty} f(\xi) d\xi$$

$$=2A\frac{dn}{dx}\int\limits_{\xi=0}^{\infty}f(\xi)\ d\xi\int\limits_{x'=0}^{\xi}x'\ dx'$$
 (সমাকলনের সীমা পুনাঁবন্যাসের সাহাথ্যে)

$$-A \frac{dn}{dx} \cdot \int_{0}^{\infty} \xi^{2} f(\xi) d\xi$$

$$-\frac{1}{3} A \frac{dn}{dx} \cdot \overline{\xi}^{2}$$
8.4.8

প্রথানে $\overline{\xi^2} = \int \xi^2 f(\xi) d\xi = \tau$ সময়ে কণিকার সরণের x-উপাংশের গড়-

বর্গমান । রাউনীয় কণিকার ব্যাপনাংকের মান D হ'লে 8.4.8 রাশিমালা $DA\tau \frac{dn}{dr}$ এর সমান হবে । অর্থাৎ

$$D = \frac{\xi^*}{2\pi}$$
 8.4.9

এই ব্যাপন আপ্রবণপ্রসৃত চাপের তারতমোর ফলে ঘটে এই দৃষ্টিভঙ্গী থেকে ব্যাপনাংকের মান নির্ণয় করা যায়। এই চাপের পরিমাণ যে কোনও বিন্দুতে

$$p = nkT$$

এবং একক আরতনের মধ্যস্থ অণুসম্হের উপর মোট কার্যকরী বলের x-উপাংশ $\frac{dp}{dx}$ বা $kT\frac{dn}{dx}$ । প্রতি কণিকার উপর প্রযুক্ত বলের x-উপাংশ $\frac{kT}{n}\cdot\frac{dn}{dx}$ । এতি কণিকার উপর প্রযুক্ত বলের x-উপাংশ $\frac{kT}{n}\cdot\frac{dn}{dx}$ । এই বলের জন্য কণিকার কোন স্থির ত্বরণ উৎপদ্দ হয় না। তরলের সাম্রতার জন্য গোলকাকৃতি কণিকা এমন এক প্রান্তিক বেগ (terminal velocity) লাভ করে যাতে নিম্নের সূত্র সিদ্ধ হয় ঃ

$$\frac{kT}{n} \cdot \frac{dn}{dx} = 6\pi a \eta v$$
 ($v =$ প্রান্তিক বেগ) 8.4.10

কিন্তু একক সময়ে nv সংখ্যক অণ $\frac{1}{4}$ yz তলে একক ক্ষেত্রফল-বিশিষ্ট প্রস্থচ্ছেদ অতিক্রম করে। সূতরাং

$$nv = D \cdot \frac{dn}{dx}$$
 8.4.11

8.4.10 ও 8.4.11 সূত্রের সাহাব্যে
$$D = \frac{kT}{6\pi a\eta} = \frac{RT}{6\pi a\eta N_0}$$
 8.4.12

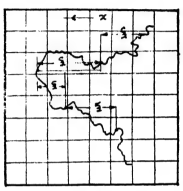
এখন 8.4.9 e 8.4.12 সূত্রদ্বয়ে D এর দুই মানকে সমান ধ'রে পাওয়া যায়

$$\overline{\xi^2} = \frac{RT}{3\pi a \eta N_0} \cdot \tau \qquad \qquad 8.4.13$$

8.4.6 বা 8.4.13 সূত্রকে **আইনস্টাইন-স্মনুকভ**্ষি সূত্র বলা হয়।

আইনস্টাইন-সালুকভ্ষি স্ত্রের সত্যতা পরীক্ষার জন্য রাউনীয় কণিকার ক্রেত্রে $\overline{\xi}^2$ এর মান জানা প্রয়োজন । $\overline{\xi}^2$ এর মান নির্ণায় করতে পেরা নির্নোক্ত উপায় অবলয়ন করেন ।

অনুবীক্ষণে ব্রাউনীয় কণিকার গতি পর্যবেক্ষণকালে পেরা এক অংশাংকিত (calibrated) পশ্চাদ্পট ব্যবহার করেন (চিত্র ৮.২)। নির্দিষ্ট সময় অন্তর্ম কোন এক কণিকার অবস্থান পরিলক্ষিত হয় এবং সেই অবকাশে কণিকাটি x-অক্ষ অভিমুখে যে দূরত্ব অভিক্রম করে তার মান নির্ণীত হয়। ξ এর অনেকগুলি মান থেকে ξ^3 এর মান নির্ধারিত হয়।



চিত্র ৮.২—ই এর মান নির্ণয়

পেরা গ্যামোজ প্রলমনের ক্ষেত্রে ξ এর অতি বৃহৎ সংখ্যক মান নির্ণয় করেন এবং সেগুলির বন্টন পরীক্ষা করেন। তত্ত্বগত ভাবে ξ এর মান ξ_1 ও ξ_* এর মধ্যে থাকার সন্ভাব্যতা

$$\int_{\xi_1}^{\xi_2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{1}{\xi} \cdot e^{-\xi^2/\xi^4} d\xi$$

 ξ এর পরিলক্ষিত বন্টন ও এই স্টের মধ্যে সুন্দর সঙ্গতি দেখা বার । আইনস্টাইন-সালুকভ্ষি স্টের সমর্থনে পেরার পরীক্ষার যে সকল তথা পাওয়া গেছে সেগুলি হ'লঃ (i) $\overline{\xi}^3$ τ এর সমানুপাতী (ii) বিভিন্ন উষ্ণভার $\overline{\xi}^3$ এর মান নির্ণয় ক'রে দেখা যার $\overline{\xi}^3$ $\propto \frac{T}{\eta_T}$ $(\eta_T = T)$ উষ্ণভায় η এর মান) (iii) বিভিন্ন সাম্রেভাষ্ক বিশিষ্ট তরলের প্রলম্বন ও বিভিন্ন ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট গোলাকার কণিকা ব্যবহার ক'রে ঐ সূত্র থেকে আভোগাড্রো সংখ্যার যে সকল মান পাওয়া যার সেগুলি প্রায় এক । এই ধরণের পরীক্ষা থেকে পেরার খীকৃত মান 6.85×10^{28} ।

পেরার পরীক্ষার আইনস্টাইন-সাসুকভ্তি সূত্রের সভাতা মোটামুটিভাবে প্রমাণিত হয়। কিন্তু পরীক্ষার ফলের সংগে এই সূত্রের পূর্ণ সঙ্গতি আশা করা বায় না। তার কারণ, প্রথমতঃ, আইনস্টাইন-সাসুকভ্তির সূত্র কেবলমাত্র আদর্শ গ্যাসের ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য। * তরলে প্রলম্বিত কণিকা আদর্শ গ্যাস-অণুর মত আচরণ করে এই ধারণা সম্পূর্ণ বৃত্তিযুক্ত নয়। বিভীয়তঃ যেহেতু কণিকাগুলি অত্যক্ত ক্ষুদ্র এবং সেগুলি সম্পূর্ণ গোলাকার নাও হতে পারে, সেগুলির উপর স্টোক্স্ সূত্রের প্রয়োগও বাঞ্চনীয় নয়। পেরার নির্ণাত আভোগ্যান্তোসংখ্যার মান বিভিন্ন প্রকার প্রলমনের ক্ষেত্রে প্রায় এক হ'লেও সম্ভবতঃ তন্ত্রগত তুটির (Systematic error) জন্য এই মানগুলি অন্যান্য পরীক্ষার দ্বারা নির্ণাত প্রামাণ্য মান (6·064 × 10²², রসায়ন ব্যবহৃত মাত্রায়) অপেক্ষা কিছু অধিক।

৮.৫ গ্যানের মধ্যে রৈখিক ব্রাউনীয় গভির পর্যবেক্ষণ

মিলিক্যান (Millikan) ও ক্লেচার (Fletcher) পরবর্তীকালে (1911) তরলের পরিবর্তে গ্যাসের মধ্যে প্রলম্বিত তৈলকণিকার ব্রাউনীয় গতি পরীক্ষা করেন। এই পরীক্ষায় ব্যবহৃত যন্ত্র মিলিক্যানের ইলেকট্রনের আধান নির্ণয়ের জ্বন্য ব্যবহৃত যন্ত্রের অনুরূপ। অতি ক্ষুদ্র তৈলকণিকাকে আহিত অবস্থায় বায়ু বা অন্য কোন গ্যাসের মধ্যে ভাসমান রাখা হয় এবং প্রয়োজন মত তার উপর কোন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র প্রয়োগ করা বায়।

ধরা যাক্ এর্প কণিকার ক্ষেত্রে গ্যাসের সাম্রতা হেতু যে মন্দনকারী বল ক্রিয়া করে তার মান F-Kv (v- কণিকার গতিবেগ)। লক্ষণীয় যে এক্ষেত্রে K ধুরকের প্রকৃত মান জানার প্রয়োজন নেই। কণিকার ভর m ও আধান ইলেকট্রন-আধানের n গুণ, অর্থাৎ -ne। কোন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র ব্যাতীত যদি কণিকাটি V_1 উল্লয়-গতিবেগে পতিত হয় তবে $mg-Kv_1$ । এখন যদি X শন্তির উল্লয় ও নিম্নাভিমুখী বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে কণিকাটি V_2 গতিবেগে উল্লিড হয় তবে $neX-mg-Kv_2$ ।

* রাউনীয় কণিকার আদর্শ গ্যাস অণুর মত আচরণ গাঁজভা ও আইনস্টাইন, উভরের গণনাতেই ধ'রে নেওয়া হ'রেছে। আইনস্টাইনের গণনার খোলাখুলিভাবেই আদর্শ গ্যাসের p-nkT সূত্র ব্যবহৃত হ'য়েছে। গাঁজভার প্রমাণে $\overline{xP_x}=0$ ধরার মধ্যে আদর্শ গ্যাসের অঙ্গীকার নিহিত আছে। $\overline{xP_x}$ রাশি গ্যাসের ভিরিয়ালের সংগে সম্পর্কষ্ম (৭.৭ অংশ মুন্টব্য)। এই রাশির মান তথনই শূন্য হবে বখন অণুগুলিকে বিন্দুভর ধরা যাবে ও সংঘর্ষকাল ব্যতীত অণুর পারস্পারিক বল থাকবে না।

অতএব,
$$K = \frac{neX}{V_o + V_o}$$
 8.5.2

বিভিন্ন কণিকার জন্য n এর মান বিভিন্ন পূর্ণসংখ্যার সমান । ফলে $(V_1 + V_2)$ এর মানসমূহ এক সাধারণ রাগি $\triangle(V_1 + V_2)$ এর গুণিতক হয় । এই রাগির মান থেকে K ধুবকের মান জান। যায়

$$K = \frac{eX}{\triangle (V_1 + V_2)}$$
 8.5.3

আইনস্টাইন-মালুকভ্ষি সূত্রে ' $6\pi a\eta$ ' এর পরিবর্তে 8.5.2 সূত্র দ্বারা নির্ণীত K ব্যবহার করলে পাওয়া যাবে

$$\overline{\xi^2} = \frac{2RT}{KN_0} \tau$$
 8.5.3

মিলিক্যান ও ফ্লেচার তৈলকণিকার রাউনীয় গতি পর্যবেক্ষণের জন্য বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের শক্তি নিয়ন্ত্রিত ক'রে কণিকার উল্লেখ্য গতি প্রতিহত করেন। এই অবস্থার হুখ-ফোকাস বিশিষ্ট দ্রবীক্ষণের সাহায্যে দৃষ্টিরেখার লখ-অভিমুথে কণিকার অনুভূমিক গতিবেগ লক্ষ্য করা যায়। দ্রবীক্ষণের দৃষ্টিক্ষেত্রে নির্দিষ্ট দ্রম্বে অবস্থিত দুইটি ফুশ-তারের (cross-wire) উপর তৈলকণিকার সংক্রমণের সময় নির্ণয় ক'রে নির্দিষ্ট সময় দ এর জন্য ৪ এর গড় মান অর্থাৎ ৪ নির্দ্পিত হয়। ৪ এর মান

$$\overline{\xi^2} = \frac{\pi}{9} (\overline{\xi})^2$$
 8.5.4

সূত্র থেকে জানা যায়

মিলিক্যান ও ফ্রেচারের পরীক্ষা পেরাঁর পরীক্ষা অপেক্ষা অনেক বেশী সৃক্ষা ও তত্ত্বগত অযোজিকতা থেকে মুব্র । এই পরীক্ষায় স্টোক্স্ সূত্র বাবহারের অথবা কণিকার ব্যাসার্ধ নির্ণয়ের প্রয়োজন হয় না । গ্যাসের মধ্যে প্রলব্ধিত অবস্থায় কোন তৈলকণিকা তরলের পৃষ্ঠটান হেতু স্বতঃই গোলকাকৃতি লাভ করে, সূতরাং F=KV সূত্রের সত্যতা সম্বন্ধে নিশ্চিত হওয়া যায় । উপরস্থু গ্যাসের সাম্রতাক্ষ তরলের চেয়ে মোটামুটিভাবে 100 গুণ কম সূতরাং একই আকারের কণিকার জন্য গ্যাসের মধ্যে $\frac{\xi^2}{\epsilon}$ এর মান 100 গুণ অধিক হয় এবং সেই অনুযারী অধিকতর স্ক্ষতার সংগে মাপা যায় ।

 $\tilde{\xi}^2$ এর মান থেকে 8.5.2 ও 8.5.3 সূত্রের সাহাব্যে N_0e এর মান জানা বার । এই রাশির মিলিক্যান ও ক্লেচার নির্ণীত মান 2.88×10^{14} e.s.u. ϵ

e এর ছনিগাঁত মান (4.77×10^{-10} e.s.u) ব্যবহার ক'রে মিলিক্যান N_0 এর মান পেরেছিলেন 6.06×10^{88} ।

৮৬ কৌণিক ব্রাউনীয় গভি

ব্রাউনীর কণিকার উপর কার্যকরী বলের দ্রামক কণিকাটির কৌণিক গতি সন্তার করে। উচ্চ সুবেদিতাসম্পন্ন ব্যাবর্ত-তুলার (torsion balance) এর্প কৌণিক ব্রাউনীয় গতি গবেষণাগারেই পরিলক্ষিত হ'য়েছে।

শন্তির সমবিভান্সন নীতি থেকে আইনস্টাইন গোলাকৃতি ব্রাউনীয় কণিকার
ক সময়ের মধ্যে কৌণিক বিক্ষেপের গড় বর্গের মান নির্ধারণ করেন ঃ

$$\overline{\theta^2} = \frac{RT}{4\pi a^3 \eta N_0} \cdot \tau \qquad 8.6.1$$

(বিভিন্ন চিহের অর্থ 8.4.13 সূত্রের অনুরূপ)

পেরাঁ অপেক্ষাকৃত বড় আকারের গোলাকার ম্যাস্টিকের কণার কৌণিক রাউনীয় গতি লক্ষ্য করেন। এর্প কণার উপর কোন বুর্টিচন্দের গতিবিধি লক্ষ্য ক'রে কণার ঘূর্ণনকাল (period of rotation) নির্ণয় করা যায়। এই উপারে নির্ধারিত $\frac{\overline{\theta}^2}{\tau}$ এর মান থেকে পেরাঁ N_0 এর মান লাভ করেন 6.5×10^{23} । পেরাঁর অন্যান্য পরীক্ষালব্ধ মানের সংগে এই মানের সম্ভোষজনক সমস্বয় বর্তমান।

় আণবিক তাদ্ধর প্রয়োগ

৯.১ সূচনা

গ্যাসের আণবিক তত্ত্বের বিষয়ে পূর্বের অধ্যায়সমূহে যে আলোচনা করা হ'ল তার থেকে গ্যাসের আচরণের কয়েকটি দিক সম্বন্ধে কিছুটা পরিয়াণগত ধারণা জন্মাবে। সেই সংগে গ্যাসের আচরণ বিশ্লেষণে কিছু প্রচলিত (এবং প্রাক্-কণিকাবাদী) গাণিতিক পদ্ধতির সম্পর্কেও পরিচয় লাভ করা যাবে। তবে আণবিক তত্ত্বের আলোচনা পদার্থের যে পরিধির মধ্যে সীমিত রাখা হ'য়েছে স্বভাবতঃই তার সম্ভাব্য প্রয়োগের পরিধি তার চেয়ে অনেক বেশী বিশ্তৃত। বস্তুতঃ পদার্থের সকল ধর্মেরই চরম ব্যাখ্যা আণবিক তত্ত্বের মধ্যে নিহিত। আণবিক তত্ত্বের স্বীকৃত পরিধির বহিত্তিত যে সব বিষয়ে এই তত্ত্বের ধারণাবলী প্রয়োগ ক'রে সাফল্য লাভ করা গেছে এই অধ্যায়ে সেগুলির কয়েকটি সাম্লবিষ্ঠ হ'ল।

যে সকল বিষয় এখানে আলোচিত হবে সেগুলি হ'ল (ক) পদার্থের মেরুপ্রবণতা (polarizability) এবং কোন কোন বস্তুর ক্ষেত্রে এই রাশির আপাত-ব্যতায়ের ব্যাখ্যা এবং (খ) গ্যাসের মধ্যে বিদ্যুৎ-পরিবহণ সংক্রান্ত বিভিন্ন প্রক্রিয়ার বিশ্লেষণ ।

৯.২ পদার্থের মেরুপ্রবণভা

কোন অন্তরক (dielectric) পদার্থ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের মধ্যে রক্ষিত হ'লে ঐ পদার্থের মের্ৎপাদন (polarization) ঘটে। বৈদ্যুতিক শক্তি $\stackrel{\rightarrow}{E}$ ও পদার্থের একক আয়তনে আবিষ্ট দ্বিমেরুশক্তি (induced dipole-moment) $\stackrel{\rightarrow}{P}$ পরক্ষর সমানুপাতী, অর্থাৎ

$$\vec{P} = \eta \vec{E} \qquad 9.2.1$$

 η কে অন্তর্গকের বৈদ্যুতিক গ্রাহিতা (dielectric susceptibility) বলা হর । একক আরতনে অণ্র সংখ্যা n হ'লে এবং প্রতি অণ্রে গড় বিমেরু-শত্তি m হ'লে P=nm। অণ্ন বিমেরু-শত্তি অন্তর্গকের মধ্যে অণ্নর উপর

মোট কার্বকরী বৈদ্যুতিক ক্ষের \widehat{F} এর সমানুপাতী। অন্তর্গকের মধ্যস্থ অন্যান্য অণ্ট্র বিষয়ের ক্ষেত্রের প্রভাবে মোট কার্বকরী ক্ষেত্র, \widehat{F} , প্রযুক্ত ক্ষেত্র \widehat{E} অপেক্ষাকিছু অধিক হয়। বিশেষতঃ অণ্ট্রগুলি বিদ্ গোলকীর প্রতিসাম্য (spherical symmetry) বিশিষ্ট হয় অথবা সেগুলির বিন্যাস বদি বিশৃষ্থল হয় তবে দেখানো বায় বে

$$\overrightarrow{F} = \overrightarrow{E} + \frac{4\pi}{3}\overrightarrow{P}$$
 9.2.2

ধরা বাক $m=\gamma F$ । γ কে 'আণাবিক মেরুপ্রবণতা' (molecular polarizability) বলা হয়। এখন

$$\overrightarrow{P} = n\gamma \overrightarrow{F}$$

$$= n\gamma \left(\overrightarrow{E} + \frac{4\pi}{3} \overrightarrow{P}\right)$$
অর্থাৎ
$$\overrightarrow{P} = \frac{n\gamma}{1 - \frac{4\pi}{3} n\gamma} \overrightarrow{E}$$

9.2.1 সূত্রের সংগে তুলনার দেখা বার
$$\eta = \frac{n\gamma}{1 - \frac{4\pi}{3} n\gamma}$$

অন্তর্কের বৈদ্যাতিক আবেশাংক (dielectric constant)

$$\epsilon = 1 + 4\pi\eta = 1 + \frac{4\pi n\gamma}{1 - \frac{4\pi}{3}n\gamma}$$

সূতরাং
$$\gamma = \frac{3}{4\pi n} \cdot \frac{\epsilon - 1}{\epsilon + 2} = \frac{3M}{4\pi N_0 \rho} \cdot \frac{\epsilon - 1}{\epsilon + 2}$$
 9.2.3

এখানে M-গ্র্যাম-আর্ণবিক ভর, N_o- আভোগাড্রো সংখ্যা এবং ho- পদার্থের ঘনত্ব।

 $rac{M}{
ho} \cdot rac{\epsilon-1}{\epsilon+2}$ রাশিকে 'গ্র্যাম-আণবিক মেরুপ্রবণতা' $(P_{
m o})$ বলা হয়।

9.2.3 সূত্রানুবারী
$$P_o = \frac{M}{\rho}$$
 , $\frac{\epsilon - 1}{\epsilon + 2} = \frac{4\pi}{3} N_o \gamma$ 9.2.4

9.2.3 বা 9.2.4 সূত্ৰ কুসিয়াস-মোসোটি (Clausius-Mosotti) সমীকরণ নামে খ্যাত । ক্লসিয়াস-মোসোটি সমীকরণের প্রমাণে স্থির বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের কম্পনা করা হ'লেও দ্বুত কম্পনশীল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের জনাও এই সূত্র বাবহার করা বেতে পারে। গ্যাসীয় বা তরল মাধ্যমে দৃশ্যমান আলোকতরক্ষের ক্ষেত্রে এই সূত্র প্রয়োগকালে $\epsilon = \mu^2$ ($\mu =$ মাধ্যমের প্রতিসর্য়ংক, refractive index) লেখা বেতে পারে, কেননা সাধারণতঃ এই সকল মাধ্যমের চৌম্বক প্রাহিতার (magnetic susceptibility) মান প্রায় শূন্য ধরা যায়। 9.2.4 সূত্র থেকে পাওয়া যায়, মাধ্যমের গ্রাম-আণবিক প্রতিসরাংক' বা

$$A = \frac{M}{\rho} \cdot \frac{\mu^2 - 1}{\mu^2 + 2} = \frac{4\pi}{3} N_0 \gamma$$
 9.2.5

শেষোক্ত সূত্র ক্লোরেন্ৎস্-লোরেন্ৎস্ (Lorentz-Lorenz) সমীকরণ নামে পরিচিত।

বাস্তব অবস্থার সংগে 9.2.5 সূত্রের সুন্দর সমস্বয় দেখা যায়। যেহেতু γ অণ্ট্র বা পরমাণ্ট্র নিজন্ন ধর্ম। পদার্থের সকল অবস্থাতেই A রাশির মান স্থির থাকা উচিৎ। পরীক্ষার দেখা যায় পদার্থের গ্যাসীয় ও তরল অবস্থায় এবং গ্যাসের ক্ষেত্রে বিভিন্ন চাণে A রাশির মান সভাই অপরিবতিত থাকে। রাসার্য়নিক যৌগের ক্ষেত্রে যৌগের বিভিন্ন পরমাণ্ট্র জন্য γ এর মান (γ_1, γ_2 ইত্যাদি) থেকে A রাশির মান পাওয়া যায় $A = \frac{4\pi}{3} N_0$ $\sum \gamma_i$ । এই মানের সংগে পরীক্ষালন্ধ মানের সঙ্গতি দেখা যায়।

9.2.5 সূত্র পূর্বের 9.2.4 সূত্র থেকে পাওয়। গেলেও 9.2.4 সূত্র বা ক্লাসিয়াস-মোসোটি সমীকরণের সংগো পরীক্ষার যথেন্ট অসংগতি দেখা যায়। এই অসংগতি বিশেষতঃ NH_s , HCl প্রভৃতি অণুর ক্ষেত্রে ঘটে। ক্লাসিয়াস-মোসোটি সমীকরণের P_o রাশির মান বিভিন্ন উষ্ণতায় ও পদার্থের বিভিন্ন অবস্থায় স্থির থাকে না। যৌগের ক্ষেত্রে 'আণবিক মেরুপ্রবণতা' বিভিন্ন 'পর-মার্ণবিক মেরুপ্রবণতা'র যোগফলের সমান হয় না।

ডিবাই (Debye, 1912) ক্লাসিয়াস-মোসোটি সমীকরণের বার্থতার কারণ নির্দেশ করেন। অণ্র মের্ণপাদন যখন কেবল বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে গ্যাসঅণ্র ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানের আনুপাতিক স্থানচ্যুতির ফলে ঘটে কেবল তখনই এই সমীকরণ প্রযোজ্য। স্থায়ী বৈদ্যুত-দ্বিমের (electric dipole) বিশিক্ট অণ্র ক্ষেত্রে এছাড়াও অন্য এক প্রক্রিয়ায় দ্বিমেরুর উৎপত্তি হয়। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের মধ্যে এই প্রকার অণুর দিমেরু তাপজ আলোড়ন

অতিক্রম ক'রে ক্ষেত্রের দিক অভিমুখে বিনাস্ত হ'তে চেন্টা করে। উষ্ণতা যত অপ হয় দিমেরুর বিন্যাস তত অধিক পরিমাণে বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রাভিমুখী হয় এবং মেরুংপাদনের মাত্রাও তত বৃদ্ধি পায়।

ধরা যাক প্রতি অণ্নের স্থায়ী দ্বিমেরুশন্তি μ এবং বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র ও দ্বিমেরুর মধ্যে কোণের পরিমাণ θ । F বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে দ্বিমেরুর স্থৈতিক শক্তির মান হয় $-\mu F\cos\theta$ । ম্যাক্সওয়েল-বোল্ৎস্মান সূত্র অনুযায়ী যে সকল দ্বিমেরুর অক্ষের দিক θ কোণে $d\Omega$ ঘনকোণের মধ্যে থাকে সেগুলির সংখ্যা $\mu F\cos\theta$ $e^{-\frac{\mu}{k}T}$ $d\Omega$ এর সমানুপাতী হয়। সূতরাং বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র অভিমুখে অণ্নে দ্বিমেরুশন্তির উপাংশের গড় মান হবে

$$m = \frac{\int_{0}^{\pi} \mu \cos \theta \ e^{\frac{\mu F \cos \theta}{kT}} d\Omega}{\int_{0}^{\pi} e^{\frac{\mu F \cos \theta}{kT}} d\Omega}$$

 $d\Omega=2\pi\sin\theta\ d\theta,\ <\!\!\!<=\frac{\mu F}{kT}$ এবং $x=\cos\theta$ ব্যবহার করে পাওয়া যায়

$$\frac{m}{\mu} = \frac{\int_{-1}^{1} x e^{-x} dx}{\int_{-1}^{1} e^{-x} dx} = \frac{e^{-x} + e^{-x}}{e^{-x} - e^{-x}} - \frac{1}{x} = \text{Coth } x - \frac{1}{x}$$
9.2.6

 ${
m Coth}$ ${
m 4.}-{1\over 4}$ কে 'লাঁজভাঁ অপেক্ষক' বা $L({
m 4.})$ বলা হয়। ${
m 4.}$ এর মান অতিকৃদ্র (${
m 4.}^2<<1$) হ'লে $L({
m 4.})$ ${
m 4.}$ এবং বৃহৎ (${
m 4.}>1$) হ'লে $L({
m 4.})$ ${
m 5.}$ এবং বৃহৎ (${
m 4.}>1$) হ'লে $L({
m 4.})$ ${
m 5.}$ 1 হয়। সেই অনুযায়ী m এর মান যথাক্রমে ${1\over 3}$ ${\mu^2 F\over kT}$ এবং μ হয়। সাধারণ পরীক্ষার ক্ষেত্রে ' ${
m 4.}$ ' এর মান বিবেচনা ক'রে দেখা যাক। $300^\circ K$ উষ্ণতায় μ ${
m 5.}$ 10^{-18} e.s.u. cm (HCl অণুর ক্ষেত্রে) ও F=3000 volt/cm হ'লে

অর্থাৎ $m=rac{1}{3}$ $\frac{\mu^2 F}{kT}$ লেখা সম্পূর্ণ যুক্তিযুক্ত।

দ্বিমেরুযুক্ত অণুর ক্ষেত্রেও স্থির আণবিক মেরুপ্রবণতা ্য অপরিবর্তিত থাকে। সূতরাং মোট মেরুপ্রবণতার মান

$$\gamma_T = \gamma + \frac{m}{F}$$

$$\gamma + \frac{1}{3} \frac{u^2}{kT}$$
9.2.7

ক্রসিয়াস-মোসোটি সমীকরণ এখন এইভাবে লেখা যায় :

$$P_0 = \frac{4\pi}{3} N_0 \gamma_T = \frac{4\pi}{3} N_0 \left(\gamma + \frac{1}{3} \frac{\mu^2}{kT} \right)$$
 9.2.8

 P_o রাশির উঞ্চতা-নির্ভরতার ব্যাখ্যা এখন সহজেই পাওয়া যায় । 9.2.8 সূচ্চ অনুসারে

$$P_o T = \frac{4\pi}{3} N_o \gamma T + \frac{4\pi}{9} \frac{N_o u^2}{k}$$

অর্থাৎ কোন লেখচিত্রে P_0T রাশিকে নিরপেক্ষ উঞ্চতা T এর সংগ্রে আছিকত করলে এক সরলরেখা পাওয়া যাবে। উল্লয় অক্ষের যে অংশ এই সরলরেখার দ্বারা ছিল্ল হয় তার মান $\frac{4\pi}{9} \frac{N_0 \mu^2}{k}$; সূতরাং এই প্রক্রিয়ার দ্বারা অণুর দিমেরুশন্তিও নির্ণয় করা যেতে পারে। NH $_3$, HCI, HBr, HI প্রভৃতি অণুর ক্ষেত্রে P_0T-T লেখ সতাই সরলরেখা হয়। এই সকল অণুর দিমেরুশন্তি μ এর মান পূর্বোক্ত উপায়ে নির্ণয় করলে দেখা যায় $\frac{\mu}{e}$ (e = ইলেক-উনের আধান) এর মান 10^{-8} cm এর মত হয়। অর্থাৎ যদি ধরা যায় যে আগেবিক দ্বিমেরু -e ও +e পরিমাণের দুই বৈদ্যুতিক আধানের দ্বারা উৎপদ্ম হয় তবে এ দুই আধানের মধ্যে দূরত্ব 10^{-8} cm এর মত হবে। লক্ষ্যণীয় যে এই দূরত্ব অণুগুলির মধ্যে আন্তর্গরমাণুক (interatomic) দূরত্বের সমত্ল্য।

যোগের মধ্যে মেরুপ্রবণতা কেন পারমাণবিক মেরুপ্রবণতার যোগফলের সমান হয় না তাও সহজেই বোঝা যায়। অণুর মধ্যে বৈদ্যুতিক আধানের বিন্যাস, এবং সেইহেতু আণবিক দ্বিমেরুশক্তি অণুর গঠনবৈশিক্টোর উপর নির্ভর করে। অণুর গঠনকালেই এই বিন্যাস পরিবর্তিত হয়, সূতরাং মেরু- প্রবণতার যে অংশ স্থায়ী দ্বিমেরু থেকে উন্তৃত সেটি অবশ্যই যোগফলের নিরম পালন করতে পারে না।

লোরেন্ংস্-লোরেন্ংস্ সমীকরণের ক্ষেত্রে স্থায়ী দ্বিমেরুর প্রভাবের জন্য কোন শুদ্ধির প্রয়োজন হয় না। আলোকতরঙ্গের সংগে সংশ্লিষ্ট বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র এত দুত দিকপরিবর্তন করে যে কোন দ্বিমেরুবিশিষ্ট অণু সমলয়ে ঘুরতে পারে না। সূতরাং সাধারণভাবে 9.2.5 সূত্রই সত্য হয়। অবশ্য যদি আলোকতরঙ্গের কম্পাত্ক অণুর বৈদ্যুতিক আধানের কোন স্বাভাবিক কম্পাত্কের সমান বা নিকটবর্তী হয় তবে ঐ কম্পনের অনুনাদ (resonance) ঘটে এবং লোরেন্ংস্-লোরেন্ংস্ সমীকরণও আর প্রয়োগ করা য়য় না।

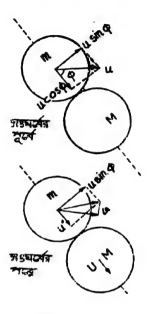
৯.৩ গ্যাসীয় আয়নের সচলতা ও ব্যাপনাংক

গ্যাসের মধ্যে বিদাৎ পরিবাহিত হয় গতিশীল ইলেকট্রন এবং আহিত অপু বা আয়নের দ্বারা। আয়ন ও ইলেকট্রনের গতিবিধি নির্ণয় করতে গ্যাসের আণবিক তত্ত্বের প্রয়োগ অপরিহার্য। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের উপস্থিতিতে গ্যাসীয় আয়নের দ্বরণ ঘটে কিন্তু অন্যান্য অণুর সংগে সংঘর্ষের ফলে ঐ আয়নিরতই ভরবেগ হায়াতে থাকে। ফলে আয়নগুলির বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র অভিমুখে এক স্থির বোথ গতিবেগ উদ্ভূত হয়। এই যৌথ গতিবেগ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের এক বিস্তৃত সীমার মধ্যে ঐ শক্তির সমানুপাতী থাকে। বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রতি একক শক্তির জন্য কোন আয়নসমন্ধির যৌথ গতিবেগকে ঐ আয়নের সচলতা (mobility) বলে। গ্যাস অণুর মত গ্যাসের যে কোনও ধরণের আয়নও ব্যাপনের দ্বারা বিস্তৃত হয়। আয়নের ব্যাপনাংক সচলতার উপর নির্ভরশীল। বর্তমান অংশে আণবিক তত্ত্বের সাহায্যে আয়নের সচলতা ও ব্যাপনাংকের মান নির্ণর করা হবে।

আয়নের সচলতার মান লাঁজভাঁ (1903-05) ও মেয়ারের (Mayer, 1920) পদ্ধতিতে নির্ণয় করা যেতে পারে । ধরা যাক কোনও প্রকার আয়নের ভর m ও বৈদ্যুতিক আধান e । বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের মধ্যে চলার সময় এই আয়নের M-ভর্মবিশিষ্ট অণুর সংগে সংঘর্ষ হয় । আয়ন ও অণু উভয়ই গোলাকার এবং তাদের সংঘর্ষ সম্পূর্ণরূপে স্থিতিস্থাপক ।

গণনার সুবিধার জন্য এমন এক নির্দেশত ব্রবহার করা যাক যেখানে সংঘর্ষের পূর্বে অণুর গতিবেগ শৃন্য এবং আরনের গতিবেগ u। অর্থাং u অণুর তুলনার আরনের আপেক্ষিক গতিবেগ। সংঘর্ষের মৃহুর্তে দুই অণুর কেন্দ্রদর

ও স্পর্শবিন্দু যে সরলরেখার থাকে তাকে সংঘর্ষরেখা বলা হবে (চিত্র ৯.১)। u ও সংঘর্ষরেখার মধ্যে কোণ যদি ϕ হর তবে সংঘর্ষের ফলে u এর অভিলয় উপাংশ 'u $\cos \phi$ ' এরই পরিবর্তন ঘটে, স্পার্শক উপাংশ 'u $\sin \phi$ ' এর



हिंच ১.১

পরিবর্তন হয় না। ধরা যাক্, সংঘর্ষের পর আয়নের গতিবেগের অভিলয় উপাংশের মান u' হয়। সংঘর্ষের ফলে অণ্যু যে গতিবেগ লাভ করে তা সংঘর্ষরেখা অভিমুখী হয়। ধরা যাক এই গতিবেগের মান U।

ভরবেগ ও গতীয় শক্তির নিত্যতা থেকে পাওয়া যায়

·9.3.1 সমীকরণদ্বয় থেকে পাওয়া যায়

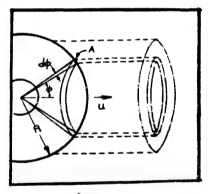
$$u' = \frac{m - M}{m + M} u \cos \phi 9.3.2$$

(সমীকরণের সমাধানে u' এর অপর মান পাওয়া যায় $u\cos\phi$; এই সমাধান $e^{-\frac{1}{2}}$ তিপক্ষণীয়, কেননা সেক্ষেত্রে সংঘর্ষ ঘটেনি ব'লে ধরে নেওয়া যায় ।)

সংঘর্ষের পর আয়নের গাঁতবেগের দিক ও পরিমাণের পরিবর্তন ঘটে। পূর্বের গাঁতবেগের দিক অভিমুখে পরিবর্তিত গাঁতবেগের উপাংশ

$$v = u \sin \phi \cdot \sin \phi + \frac{m - M}{m + M} u \cos \phi \cdot \cos \phi$$
$$= u \left[\sin^2 \phi + \frac{m - M}{m + M} \cos^2 \phi \right]$$

 ϕ এর বিভিন্ন মানের জন্য এই উপাংশের গড় মান নির্ণয় করতে হ'লে ϕ এর মান নির্ণন্থ সীমার মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা জান। প্রয়োজন । ধরা যাক অণ্ ও আয়নের ব্যাসার্ধের যোগফল R । আয়নের প্রভাবগোলকের ব্যাসার্ধও এক্ষেত্রে R হবে । ধরা যাক এই প্রভাবগোলক u গতিতে অগ্রসর হয় ও সংঘর্ষের মুহুর্তে অণুর কেন্দ্র A বিন্দুতে এই প্রভাবগোলককে স্পর্শ করে (চিত্র ৯.২) । ϕ এর মান ϕ ও $\phi + d\phi$ সীমার মধ্যে অবস্থিত হ'লে A



চিত্র ৯.২

বিন্দু গোলকের উপর $2\pi R^2 \sin\phi \ d\phi$ ক্ষেত্রফলের উপর অবস্থিত হবে। u এর উপর উল্লয় তলে এই ক্ষেত্রফলের অভিক্ষেপ $2\pi R^2 \sin\phi \cos\phi \ d\phi$ । একই তলে সমগ্র গোলকের ক্ষেত্রফলের অভিক্ষেপ πR^2 । যেহেতু অণুর কেন্দ্র আয়নের প্রভাব গোলকের দ্বারা অতিক্রান্ত আয়তনের যে কোনও বিন্দুতে অবস্থিত হওয়ার সম্ভাব্যতা সমান, ϕ এর মান উল্লিখিত সীমার মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা

$$\frac{2\pi R^2 \sin\phi \cos\phi \ d\phi}{\pi R^2} = 2 \sin\phi \cos\phi \ d\phi \qquad 9.3.3$$

পূর্বোক্ত উপাংশ v এর গড় মান

$$\overline{v} = \int_{0}^{\pi/2} u \left[\sin^2 \phi + \frac{m - M}{m + M} \cos^2 \phi \right] 2 \sin \phi \cos \phi \, d\phi$$

$$m + M$$

গড়ে প্রতি সংবর্ষে আয়নের গতিবেগের যে অংশ হ্রাস হয় তার মান $u-v=\frac{M}{m+M}\cdot u$ 9.3.4

এখন ধরা যাক সংঘর্ষমান আয়নের গতিবেগ উপাংশ c_x , c_y , c_z এবং অণুর গতিবেগ উপাংশ C_x , C_y , C_z । x-অক্ষ অভিমুখে X শব্দির বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের প্রভাবে আয়নগুলির ঐ অক্ষ বরাবর এক যৌথ গতিবেগ w উৎপদ্ম হয়। আয়নের গতিবেগ—উপাংশ সমূহের মান c_x ও $c_x + dc_x$, c_y ও $c_y + dc_y$ এবং c_z ও $c_z + dc_z$ সীমার মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা যদি df হয় তবে (4.3.11 সূত্র দুষ্টব্য)

$$df = \frac{1}{\alpha^3 \pi^3/2} e^{-\frac{1}{\alpha^2} \left[(c_x - w)^2 + c_y^2 + c_z^2 \right]} dc_x dc_y dc_z \quad \left(\alpha = \sqrt{\frac{2kT}{m}} \right)$$

সাধারণভাবে যৌথগতিবেগ w তাপজ গতিবেগের তুলনায় অতি কুদ্র । w^2 কে উপেক্ষা করলে লেখা যায়

$$df = \frac{1}{\alpha^{8} \pi^{8/2}} e^{-\frac{1}{\alpha^{2}} (c_{x}^{2} + c_{y}^{2} + c_{x}^{2})} \left(1 + \frac{2c_{x}w}{\alpha^{2}}\right) dc_{x} dc_{y} dc_{z} \quad 9.3.5$$

অণুর গতিবেগ উপাংশগৃলি C_x ও C_x+dC_x , C_y ও C_y+dC_y এবং C_z ও C_z+dC_z এর মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা অনুরূপভাবে

$$dF = \frac{1}{\beta^{8} \pi^{8/2}} e^{-\frac{1}{\beta^{2}} (C_{x}^{2} + C_{y}^{2} + C_{z}^{2})} dC_{x} dC_{y} dC_{z} \quad \left(\beta - \sqrt{\frac{2kT}{M}}\right)$$
9.3.6

অণ্- ও আয়নের গতিবেগ উত্তপ্রকার হ'লে অণুর তুলনায় আয়নের আপেক্ষিক গতিবেগ

$$c_r = [(c_x - C_x)^2 + (c_y - C_y)^2 + (c_z - C_s)^2]^{\frac{1}{2}}$$
 9.3.7

এবং একক সময়ে আয়নের সংঘর্ষের সংখ্যা $\pi R^2 \cdot ndF \cdot c_\tau$ (n = অণুর ঘনত্ব-সংখ্যা)। এখন 9.3.4 সূত্র অনুযায়ী প্রতি সংঘর্ষে গতিবেগের x-উপাংশের ছাসের মান

$$\frac{M}{m+M}(c_{x}-C_{x})$$

িকেননা মোট আপেক্ষিক গতিবেগ c_{τ} এর হ্রাস $\frac{M}{m+M} \cdot c_{\tau}$ এবং x-উপাংশের হ্রাস তার $\frac{c_x-C_x}{c_{\tau}}$ অংশ $\frac{C_x}{c_{\tau}}$

সূতরাং একক সময়ে আয়নের গতিবেগের x-উপাংশের গড় হ্রাস $\int \int \frac{M}{m+M} (c_x-C_x) \; \pi R^2 n c_r \; df \; dF$

9.3.5 ও 9.3.6 সূত্রত্বর ব্যবহার করে* এই রাশির মান পাওয়া যায়

$$3\frac{8w}{\sqrt{\pi}}\pi R^2n\alpha\sqrt{\frac{M}{m+M}}$$

কিন্তু X শক্তির বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে আয়নের $\frac{Xe}{m}$ পরিমাণ হরণ হয় । সূতরাং ক্রিয় অবস্থায়, আয়নের যৌথগতিবেগ যথন w এর সমান,

$$\frac{Xe}{m} = \frac{8w}{3\sqrt{\pi}} \cdot \pi R^2 n\alpha \sqrt{\frac{M}{m+M}}$$

$$c_{\infty} = X + \frac{M}{m+M} x$$
, $c_{y} = Y + \frac{M}{m+M} y$, $c_{z} = Z + \frac{M}{m+M} z$,

$$C_x = X - \frac{m}{m+M} x$$
, $C_y = Y - \frac{m}{m+M} y$, $C_z = Z - \frac{m}{m+M} z \in$

 $dc_x dc_y dc_z dC_x dC_y dC_z = dx dy dz dX dY dZ$ 1

এখন
$$c_x-C_x=x$$
 ইত্যাদি, $\frac{c_x^2}{\alpha^2}+\frac{C_x^2}{\beta^2}=\frac{1}{2kT}\Big[(m+M)X^2+\Big(\frac{mM}{m+M}\Big)x^2\Big]$ ইত্যাদি লিখে বে রাশিমালা পাওয়া যাবে তার মধ্যে গোলীয় নির্দেশাংকে $x=r\cos\theta$, $y=r\sin\theta\cos\phi$, $z=r\sin\theta\sin\phi$, $X=R\cos\theta'$, $Y=R\sin\theta'\cos\phi$, $Z=R\sin\theta'\sin\phi'$, $dxdydz=2\pi r^2\sin\theta$ $d\theta$ dr , $dXdYdZ=2\pi R^2\sin\theta'$

d0' dR প্রতিস্থাপন করলে সমাকলনটির মান সহজেই নির্ণর করা যাবে।

^{*} সমাকলনের জন্য নিমূলিখিত প্রতিস্থাপন (Substitution) প্রয়োজন :

আয়নের গড় গতিবেগ $c = \frac{2\alpha}{\sqrt{\pi}}$, গড় অবাধপথ $\lambda = \frac{1}{\sqrt{2\pi R^2 n}}$ অর্থাৎ

$$\frac{Xe}{m} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \frac{w\overline{c}}{\lambda} \sqrt{\frac{M}{m+M}}$$
9.3.8

আয়নের সচলতা, K, সংজ্ঞানুসারে $rac{w}{X}$ এর সমান। সূতরাং

$$K = \frac{3}{2\sqrt{2}} \frac{\lambda e}{mc} \sqrt{\frac{m+M}{M}}$$
 9.3.9a

9.3.9a সূত্র অণ্নে গড় গতিবেগের মাধামেও প্রকাশ করা যায়। অণ্নের গড় গতিবেগ c হ'লে $mc^2 = M\bar{C}^2$ । এই সমীকরণের সাহায্যে লেখা যায়

$$K = \frac{3}{2\sqrt{2}} \cdot \frac{\lambda e}{MC} \sqrt{\frac{m+M}{m}}$$
 9.3.9b

9.3.9 সূত্রন্বর থেকে আয়নের সচলতার মান নির্ণর করা যেতে পারে। অথবা, সচলতার মান পরীক্ষার দ্বারা নির্ণীত হ'লে তার থেকে আয়নের গড় অবাধ পথের মান জানা যেতে পারে।

আয়নের ব্যাপানাংকঃ বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রের মধ্যে আয়নের যে সামগ্রিক গতি উৎপদ্ম হয় সেটিকৈ এখন একপ্রকার ব্যাপন হিসাবেও দেখা যেতে পারে । ধরা যাক আয়নের ঘনত্বসংখ্যা n এবং ব্যাপানাংক D । ব্যাপানাংকের সংজ্ঞান্যায়ী x-অক্ষের উপর অভিলয় এর্প একক ক্ষেত্রফলের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত আয়নের সংখ্যা $-D\frac{dn}{dx}$ । x-অক্ষ অভিমুখে আয়নের যৌথ গতিবেগ w হ'লে এই সংখ্যা nw এর সমান । সুতরাং

$$w = -\frac{D}{n} \cdot \frac{dn}{dx}$$
 9.3.10

আরনের আংশিক চাপ p কে ঘনত্বসংখ্যার সমানুপাতী ব'লে ধরা যেতে পারে। অবশ্য আয়নের অধিক ঘনত্বে পারস্পারিক বিকর্ষণ হেতু চাপ অপেক্ষাকৃত অধিক হয়। তবে সাধারণতঃ পরীক্ষাগারে এই ঘনত্বসংখ্যা $10^6/cm^3$ এর অধিক হয় না এবং আয়নের বিকর্ষণের প্রভাব উপেক্ষা করা ষেতে পারে।

p ও n সমানুপাতী হ'লে

$$\frac{dp}{p} = \frac{dn}{n}$$
वर्षा९ $w = -\frac{D}{p} \cdot \frac{dp}{dx}$ 9.3.11

w পরিমাণ যৌথ গতিবেগ সৃষ্টি করতে প্রতি আয়নের উপর কার্যকরী

$$-\frac{1}{n} \cdot \frac{dp}{dx} - \frac{pw}{Dn}$$
 9.3.12

সমপরিমাণ বোথ গতিবেগ সৃষ্টির জন্য প্রয়োজনীয় বৈদ্যুতিক বল Xe এর মান 9.3.8 সূত্র থেকে জানা যায়। এই মান 9.3.12 সমীকরণের কার্যকরী বলের সমান, সূতরাং

$$D = \frac{3}{2\sqrt{2}} \frac{p\lambda}{nmc} \sqrt{\frac{m+M}{M}}$$
$$= \frac{3\pi}{16\sqrt{2}} \lambda \overline{c} \sqrt{\frac{m+M}{M}} \left[\therefore p = \frac{\pi}{8} nm(\overline{c})^{2} \right] \quad 9.3.13$$

আয়ন ও অণুর ভর সমান, অর্থাৎ m=M হ'লে 9.3.13 সূত্র থেকে পাওয়া বায় $D=0.589\lambda c$ 9.3.14

5.6.6 সূত্রে n_A (অণ্নু) = n, n_B (আয়ন) << n ধরলে ব্যাপনাংকের মান $\frac{1}{8}\lambda_C^2$ পাওয়া যায়। এই মান 9.3.14 সূতের মানের সংগে তুলনীয়। আয়নের সচলতা ও ব্যাপনাংক পরস্পর সম্পর্কযুক্ত। 9.3.9a ও 9.3.13 সূত্রহয় থেকে

$$\frac{K}{D} = \frac{ne}{p} = \frac{e}{kT}$$
 9.3.15

শেষোক্ত সূত্রের সূত্রিধা এই যে K ও D এর পরীক্ষালক মানের সাহায্যে সহজেই এই সূত্রের সত্যতা নির্ধারণ করা যায় । উদাহরণস্বরূপ, 0° C উষ্ণতায় বায়ুতে ঋণাত্মক আধার্নারিশিষ্ট আয়নের সচলতা ও ব্যাপনাংকের মান যথাক্রমে $1.8~{\rm cm}$ ${\rm sec}^{-1}/{\rm volt~cm}^{-1}$ এবং $0.043\,{\rm cm}^2~{\rm sec}^{-1}$ । অতএব $\frac{K}{D}=42~{\rm volt}^{-1}$ । অপরপক্ষে এই উষ্ণতায়

$$\frac{e}{kT} = \frac{1.60 \times 10^{-1.9} \text{ coul.}}{1.38 \times 10^{-8.8} \times 273 \text{ Joule}} = 42.5 \text{ volt}^{-1}$$

দুই রাশির সমতা 9.3.15 সূত্রের সত্যতা প্রমাণিত করে। সেই সংগে আয়নের ব্যাপনসংক্রান্ত আলোচনার যাথার্থাও প্রতিপন্ন হয় এবং দেখা যায় যে সাধারণ গ্যাসের মতই আয়নের ক্ষেত্রেও আংশিক চাপের কম্পনা অযৌত্তিক নয়।

সচলতা ও ব্যাপনাংকের পরীক্ষালব্ধ মান থেকে দেখা যায় যে আয়নের গড় অবাধপথ সমতুল্য অণ্র গড় অবাধপথ অপেক্ষা হুস্থ। গড় অবাধপথের উপর আয়নের বৈদ্যুতিক আধানের প্রভাব দুইভাবে পড়ে। প্রথমতঃ আয়নের পথের নিকটবর্তী অগলে অবিস্থৃত কোন অন্ তার স্বাভাবিক অথবা আয়নের দ্বারা আবিক দ্বিমেরুশন্তির ফলে আয়নের দ্বারা আকৃষ্ট হ'তে পারে। এর্প ক্ষেত্রে প্রকৃত সংঘর্ষ না ঘটলেও আয়ন ও ঐ অন্র মধ্যে শক্তিও ভরবেগের আদানপ্রদান ঘটে এবং আয়ন পূর্বের গতিপথ থেকে বিচ্যুত হয়। দ্বিতীয়তঃ, আয়নের বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে নিকটবর্তী অন্যুগুলি আকৃষ্ট ও আয়নের সংগে সংশ্লিষ্ট হয়। এই প্রকারে ক্রমশঃ আয়ন ও অণ্র এক গুছু সৃষ্ট হয়, যার আকার ও ভর, উভয়ই শুধুমাত্র আয়ন অপেক্ষা অনেক বেদা। বাঁধত আকারের ফলে আয়নের গড় অবাধপথ স্বতঃই হ্রাস পার। আলোচিত দুই প্রক্রিয়ার তুলনামূলক গুরুত্ব অবশাই আয়ন ও গ্যাসের প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল।

৯.৪ আয়নের পুনর্মিলন

এক্স্ রশ্মি বা অন্য কোন বিকিরণ দ্বারা কোনও গ্যাসকে আয়নিত করলে গ্যাসের মধ্যে ধনাত্মক ও ঋণাত্মক আধানবিশিষ্ট (অথবা পজিটিভ ও নেগেটিভ) আয়ন যুগ্মভাবে ও সমসংখায় উৎপদ্ম হয়। উৎপাদনের সংগে সংগেই বিপরীত আধানবিশিষ্ট আয়নের পারস্পরিক আকর্ষণের ফলে সেগুলি পুনরায় মিলিত হয়, ফলে যদি আয়নীকরণ (ionisation) অবিচ্ছিয়ভাবে চালু না থাকে তবে উভয়প্রকার আয়নের ঘনত্বসংখ্যা ক্রমশঃ কমতে থাকে। n_+ ও n_- দ্বারা যথাক্রমে পজিটিভ ও নেগেটিভ আয়নের ঘনত্বসংখ্যা নির্দেশিত করা যাক। গ্যাসের আয়তনের মধ্যে উভয়প্রকার আয়ন যদি সর্বদা সম্পূর্ণ বিশৃত্থলভাবে বিশ্তিত থাকে তবে পুন্মিলনের ফলে ঘনত্বসংখ্যা কমার হার

$$-\frac{dn_{+}}{dt} = -\frac{dn_{-}}{dt} = 4n_{+}n_{-}$$
 9.4.1a

অথবা যেহেতু
$$n_{+} = n_{-} = n$$
, $-\frac{dn}{dt} = 4n^2$ 9.4.1 *b*

এখানে \leftarrow সমানুপাত ধুবক। প্রাথমিক আলোচনায় কম্পনা করা যেতে পারে যে এই ধুবকের মান সময়ের সংগে অপরিবত্তিত থাকে। \leftarrow ধুবককে 'পুর্লমিলনাংক' (recombination coefficient) নামে অভিহিত করা হয়। যদি t_1 ও t_2 এই দুই সময়ে আয়নের ঘনত্বসংখ্যা বা n এর মান যথাক্রমে n_1 ও n_2 হয় তবে 9.4.1b সূত্রে সমাকলন দ্বারা পাওয়া যায়

$$\frac{1}{n_0} - \frac{1}{n_1} = 4(t_2 - t_1)$$
 9.4.2:

এই সূত্রের সাহায্যে আয়নীকরণের পর বিভিন্ন সময়ে 'n' এর মান থেকে পুনমিলনাংকের মান নির্ণয় করা বায় ।

সৃক্ষভাবে পরীক্ষা করলে দেখা যায় যে ব এর মান আয়নীকরণের অব্যবহিত পরে অপেক্ষাকৃত অধিক থাকে। 'ৰ' বা পুনমিলনাংকের সময়ের সংগে পরিবর্তনের কারণ সহজেই উপলব্ধি করা যায়। আয়নের বন্টন যখন সম্পূর্ণ বিশৃত্থল (random) থাকে কেবল তখনই ব এর ক্থির মান আশা করা যায়। কিন্তু আয়নীকরণের ঠিক পরেই অনেক আয়নযুগ্ম পরস্পরের অতি নিকটে থাকে। এগুলির যখন পুনমিলন ঘটে 'ব' এর মান তখন অধিক ব'লে মনে হয়। আয়নীকরণ বন্ধ থাকলে ব্যাপনের জন্য আয়নযুগ্মের মধ্যে দুরম্ব ক্রমশঃ বৃদ্ধি পায়। ফলে ক্রমশঃ বিশৃত্থল অবস্থা প্রতিষ্ঠিত হয় এবং পুনমিলনাংকের মানও স্থিতিগাল হয়।

পুনাঁমলনাংকের প্রকৃত তাৎপর্য্য টমসনের (J. J. Thomson, 1924) তত্ত্বে পরিক্ষুট হয়। টমসনের ধারণা অনুষায়ী দুইটি বিপরীত আধানযুক্ত আয়নের মিলন তথনই ঘটে বখন আয়ন দুইটি পরস্পরের চতুর্দিকে উপবৃত্তাকার কক্ষপথে বিচরণ করে, অর্থাৎ আয়নযুগ্মের মোট শক্তি ঋণাত্মক হয়। প্রতি আয়নই গ্যাসের অভ্যন্তরক্ষ তাপজ গতিতে অংশগ্রহণ করে, সূতরাং কোন সংঘর্ষের পরেই আয়নের গতীয় শক্তি গড়ে $\frac{3}{2}kT$ হয়। তবে সংঘর্ষের পর কোন বৈদ্যুতিক ক্ষেত্রে দ্বিত হ'য়ে এই গতীয় শক্তি বৃদ্ধি পেতে পারে। দুই আয়নের আধান e, -e হ'লে এবং তাদের মধ্যে দূরত্ব d হ'লে পারস্পরিক আকর্ষণ হেতু হৈতিক শক্তির মান $-\frac{e^2}{d}$ হয়। অর্থাৎ $e^2/\frac{5}{2}kT$ অপেক্ষা কান সংঘর্ষের ফলে অন্তঃ একটির গতীয় শক্তি ক্রিমি বেতে উপনীত হ'লে আয়নযুগ্মের মোট শক্তি ঋণাত্মক হবে। এর থেকে বোঝা যায় যে পুনাঁমলনের জন্য একটি আয়নের বিপরীত আধানের কোন আয়নের থেকে $e^2/\frac{3}{2}kT$ দূরত্বের মধ্যে এক সংঘর্ষ হওয়া প্রয়োজন। ধরা যাক $d=e^2/\frac{3}{2}kT$ । এছাড়া, পজিটিভ ও নেগেটিভ আয়নের জন্য যথাক্রমে

n+ ও n- = আয়নের ঘনত্বসংখ্যা

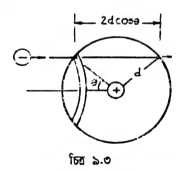
 c_+ ও $c_-=$ আয়নের মূল গড় বর্গবেগ

 λ_{+} ও λ_{-} = গ্যাসের মধ্যে গড় অবাধপথ

 $w_+ \in w_- =$ বিপরীত আধানের আয়নের d দ্রত্বের মধ্যে কোন গ্যাস-অণ্যুর সংগে সংঘর্ষের সম্ভাব্যতা।

নেগেটিভ আয়নের তুলনায় পজিটিভ আয়নের আপেক্ষিক গতিবেগের মূল গড় বর্গ মান $\sqrt{c_+}^2+c_-^2$ । এখন d ব্যাসার্ধের এক গোলক, যার কেন্দ্রে কোন একটি পজিটিভ আয়ন অবস্থিত, একক সময়ে $\pi d^2 \sqrt{c_+}^2+c_-^2$ আয়তনের মধ্যে মোট $\pi d^2 n_- \sqrt{c_+}^2+c_-^2$ সংখ্যক নেগেটিভ আয়নকে অতিক্রম করে। একক আয়তনে ও একক সময়ে, মোট n_+ সংখ্যক পজিটিভ আয়নের হিসাব করলে, মোট $\pi d^2 n_+ n_- \sqrt{c_+}^2+c_-^2$ সংখ্যক নেগেটিভ আয়নের বি দূরত্বের মধ্যে আসে।

এর পরের সমস্যা পজিটিভ আয়নের d দ্রম্বের মধ্যে নেগেটিভ আয়ন ও অগ্রন সংঘর্ষের সম্ভাব্যতা নির্ণয় । পজিটিভ আয়নকে এখন স্থির ধরা যাক । নেগেটিভ আয়নের গতিবেগ এখন পূর্বের বিপরীত দিকে $\sqrt{c_+^2+c_-^2}$ হবে । দূই আয়নের আকর্ষণ হেতু নেগেটিভ আয়নের গতিপথ কিছুটা বক্র হবে তবে উপস্থিত এই বক্রতা উপেক্ষা করা হবে । পজিটিভ আয়নকে কেন্দ্র ক'রে অধ্কিত d ব্যাসার্ধের এক গোলক কম্পনা করা যাক (চিত্র ৯.৩) । নেগেটিভ আয়নের গতিবেগ ও ঐ আয়নের গোলকে প্রবেশবিন্দুতে অধ্কিত ব্যাসার্ধের মধ্যে কোণ θ । নেগেটিভ আয়নের পথের $2d\cos\theta$ দৈর্ঘ্য গোলকের মধ্যে অবন্ধিত হয় । এই দৈর্ঘ্যের মধ্যে নেগেটিভ আয়নের সংঘর্ষের সম্ভাব্যতা $(1-e^{-2d\cos\theta/\lambda_-})$ ।



 θ কোণের $\theta < \theta + d\theta$ সীমার মধ্যে থাকার সম্ভাব্যতা (9.3.3 সূত্রানুযায়ী) $2 \sin \theta \cos \theta d\theta$ । সূতরাং θ এর বিভিন্ন মানের জন্য গোলকের মধ্যে নেগেটিভ আয়নের সংঘর্ষের গড় সম্ভাব্যতা বা

$$w_{-} = \int_{\theta=0}^{\pi/2} \left(1 - e^{-\frac{2d \cos \theta}{\lambda_{-}}}\right) 2 \sin \theta \cos \theta d\theta$$

$$=1-\frac{\lambda_{-}^{2}}{2d^{2}}\left[1-\left(\frac{2d}{\lambda_{-}}+1\right)e^{-\frac{2d}{\lambda_{-}}}\right]$$
 9.4.3 a

অনুরূপভাবে,
$$w_{+} = 1 - \frac{\lambda_{+}^{2}}{2d^{2}} \left[1 - \left(\frac{2d}{\lambda_{+}} + 1 \right) e^{-\frac{2d}{\lambda_{+}}} \right]$$
 9.4.3 b

পরস্পরের d দূরত্বের মধ্যে পজিটিভ ও নেগেটিভ আয়নের অন্ততঃ একটির সংঘর্ষের সম্ভাব্যতা

$$1 - (1 - w_{-})(1 - w_{+}) = w_{-} + w_{+} - w_{-}w_{+}$$

অতএব একক সময়ে একক আয়তনে মোট

$$\pi d^2 n_+ n_- \sqrt{c_+^2 + c_-^2} (w_- + w_+ - w_- w_+)$$

সংখ্যক পুনর্মিলন ঘটে। পুনর্মিলনাংকের সংজ্ঞা (9.4.1 a) অনুযায়ী

$$\alpha = \pi d^2 \sqrt{c_+^2 + c_-^2} (w_- + w_+ - w_- w_+)$$
 9.4.4

এর্প মতবাদও প্রচলিত আছে যে পরস্পরের d দ্রত্বের মধ্যে উভয় আয়নেরই সংঘর্ষ হওয়া প্রয়োজন কেননা দুই আয়নের পুনর্মিলন আয়নযুগ্মের ভরকেন্দ্রিক নির্দেশাংকে মোট গতীয় শক্তির উপর নির্ভর করে। উভয় আয়নের যুগপং সংঘর্ষের সম্ভাব্যতা w_-w_+ , সূত্রাং এই মত অনুযায়ী পুনর্মিলনাংকের মান

$$\mathbf{c}' = \pi d^2 \sqrt{c_+^2 + c_-^2 w_- w_+}$$
 9.4.5

বিভিন্ন চাপ ও উষ্ণতায় বায়ুর মধ্যে আয়নের পুনর্মিলনাংকের মানের সংগে টমসনের সূত্র থেকে নির্ণীত মানের, বিশেষতঃ ৰ' এর কিছুটা পরিমাণগত সঙ্গতি দেখা যায়। তবে এই ধরণের পরীক্ষার সৃক্ষাতা অতি সীমিত—বিশেষতঃ বায়ুর মত গ্যাসের মিশ্রণের ক্ষেত্রে পরীক্ষালব্ধ ফলের প্রকৃত তাৎপর্য অনুধাবন করা যায় না। উপরস্থু টমসনের গণনাপদ্ধতি যুক্তিপূর্ণ হ'লেও সর্বতোভাবে নিখুত নয়। এই কারণে টমসনের তত্ত্বের কোন সৃক্ষা প্রতিপাদনের আশা করা যায় না।

পদার্থের আণবিক পরিসংখ্যান

১০.১ আণবিক পরিসংখ্যানের প্রয়োজনীয়তা

গ্যাসের প্রচলিত আণবিক তত্ত্বের মূল উদ্দেশ্য অণুর পারস্পরিক বলের প্রভাবে গ্যাস-অণুর গতিবিধির বিশ্লেষণ। বিস্তৃত প্রয়োগক্ষেত্রে এই প্রকার বিশ্লেষণে আণবিক তত্ত্ব যথেষ্ট সাফল্যলাভ করেছে। তবে এ কথাও অনস্বীকার্য যে আণবিক তত্ত্বে ব্যবহৃত পদ্ধতির ক্ষমতা সীমিত। তার কারণ দ্বিবিধঃ

- কে) বিভিন্ন প্রকার অণুর পারস্পরিক বলের প্রকৃতি সম্পূর্ণরূপে জ্ঞাত নয়। এই বলের সম্পর্কে নামা গুণগত অঙ্গীকার মেনে নিতে হয় যার ফলে আণবিক তত্ত্বের বিশ্লেষণ ব্যাপকভাবে প্রযোজ্য হয় না। এমন কি এই বলের প্রকৃতি সাঁঠকভাবে জানা থাকলেও বিশালসংখাক অণুর ক্ষেত্রে প্রতিটির উপর অন্য সকল অণুর প্রযুক্ত বল-সমূহকে বিবেচনা ক'রে তার গতিবিশ্লেষণ এক অসম্ভব ব্যাপার। সর্বোপার, সমগ্র গ্যাসের সম্মিকগত আচরণ এবং এই আচরণ-সংক্রান্ত কয়েকটি রাশির গড় মানই (যথা চাপ, উক্তর) পদার্থবিদ্যার উপজীব্য বিষয় । নির্দিষ্ট কোন অণুর গতিপ্রকৃতির পূর্ণ বিশ্লেষণ তাই শুধু অসম্ভব নয়, অপ্রয়োজনীয়ও বটে।
- খে) কেবলমাত্র বলবিদ্যার ব্যবহার দ্বারা গ্যাদের সর্বপ্রকার আচরণের ব্যাখ্যা দেওয়া সম্ভব নয়। কোন কোন ক্রিয়ার অপ্রত্যাবর্তনযোগ্যতা (irreversibility) অথবা তাপগতিবিদ্যার দ্বিতীর সূত্রের ব্যাখ্যা বলবিদ্যার আওতার সমপূর্ণ বাইরে। বস্তুতঃ, এগুলির ব্যাখ্যা সমপূর্ণ নির্ভর করে ঘটনার সম্ভাব্যতার উপর। উদাহরণয়র্প বলা যায় যে দুইটি পরক্ষর সংযুক্ত আধারে যদি কোন গ্যাস থাকে তবে কোনও বিশেষ মুহুর্তে সমস্ত গ্যাস অণুই এক আধারে চলে আসতে পারে।
 অস্ততঃ এর্প ঘটনা বলবিদ্যা অনুযায়ী অসম্ভব নয় এবং আণবিকতত্ব এই
 ঘটনাকে 'সম্ভব' অভিহিত করেই ক্ষান্ত হয়। বাস্তবক্ষেত্রে এর্প ঘটনা ঘটতে দেখা যায় না কেননা এর্প ঘটনা অত্যক্ত অসম্ভাব্য।

এই সম্ভাব্যতা-অসম্ভাব্যতার বিচারই আণবিক পরিসংখ্যানের মূল কথা।

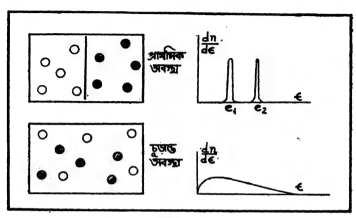
১০.২ বোল্ৎস্মান উপপাত্ত—অবিক্যস্ততা ও সম্ভাব্যভার সম্পর্ক

তাপগতিবিদ্যার অভিজ্ঞতা থেকে জানা যায় যে কোনও অবরুদ্ধ বস্তু-সমন্তির অরিনান্ততা (entropy) কখনও কমানো যায় না। এরূপ বস্তুসমন্তির মধ্যে কোনও প্রক্রিয়া যদি প্রত্যাবর্তক হয় তবে তার ক্ষেত্রে অবিনান্ততার পরিবর্তন $\triangle S = 0$ হয়; সমস্ত অপ্রত্যাবর্তক প্রক্রিয়াতেই $\triangle S$ এর মান শূন্য অপেক্ষা বৃহত্তর হয়। যখন এই অবিনান্ততা এক গরিষ্ঠ মান লাভ করে তখনই বস্তুসমন্তি সাম্যাবস্থায় উপনীত হয়।

সমগ্র বিশ্বের (universe) অবিন্যস্ততার ক্ষেত্রেও একই কথা বলা চলে। যখনই কোন অপ্রত্যাবর্তক ঘটনা ঘটে—যথা তাপের উষ্ণ থেকে শীতল স্থানে প্রবাহ, গ্যাসের ব্যাপন, ঘর্ষণজ্জনিত রোধের বিরুদ্ধে যান্ত্রিক শক্তির ব্যয়—তখনই বিশ্বের অবিনাস্ততা বৃদ্ধি পায় : (বিশ্বের প্রতিটি ঘটনাই প্রকৃতপক্ষে অপ্রত্যাবর্তক : প্রত্যাবর্তক ঘটনা তাপগতিবিদ্যার পৃস্তকের বাইরে ঘটে না ।) বিশ্বের অবিনাস্ততা এইভাবে নিয়তই বর্ধিত হয়।

এ পর্যস্ত আমরা গাণিতিক অবিনাস্ততার কথা চিন্তা করলাম। বাস্তবক্ষেতে কোন বস্তুসময়ি স্বতঃই সুশৃত্থল অবস্থা থেকে অবিনাস্ত বা বিশৃত্থল অবস্থার উপনীত হয়। এই তথোর অনুশীলনের জন্য আমরা এক কিপ্পত পরীক্ষা করব। মধাস্থলে বিভাজক বিশিষ্ট কোন অবরুদ্ধ আধারের দূই অংশে সমসংখ্যক দুই প্রকার আদর্শ গ্যাসের অণু ছাড়া যাক। প্রথম প্রকারের (সাদা) প্রতিটির গতীয় শক্তি e_1 , দ্বিতীয় প্রকারের (কালো) ক্ষেত্রে e_2 । বিভাজকটিকে এখন সরিয়ে নেওয়া যাক। দুই প্রকারের অণুই এখন সমগ্র আধারের মধ্যে ছড়িয়ে পড়বে। এছাড়া, দুই প্রকারের অণুর নিজেদের ও পরস্পরের মধ্যে সংঘর্ষের ফলে গতীয় শক্তির বিনিময় ঘটবে। ক্রমশঃ অণুগুলির গতীয় শক্তির বন্ধন পরিবর্তিত হ'য়ে এক চূড়ান্ড ক্রির্প গ্রহণ করবে। ১০.১ চিত্রে গতীয় শক্তির প্রাথমিক ও চূড়ান্ত বন্ধন দেখানো হ'ল। অবস্থান ও গতীয় শক্তির বন্ধন—উভয় দিক দিয়েই অণুগুলি প্রাথমিক সূবিনান্ত অবস্থা থেকে চরম বিশৃত্থলায় পৌছায়।

অণুসমষ্টির ক্রমবর্ধমান বিশৃষ্থলার কারণ বিভিন্ন অবস্থার আপেক্ষিক-সম্ভাব্যতার মধ্যে নিহিত। গ্যাসের কোন বিশেষ অবস্থার এই সম্ভাব্যতার ব্যাখ্যা প্রয়োজন। ধরা বাক কোন গ্যাস N-সংখ্যক অণ্বর সমষ্টি। প্রতিটি অণুর অবন্থা তিনটি অবন্থানসূচক (x, y, z) ও তিনটি ভরবেগ-উপাংশসূচক (p_x, p_y, p_z) —মোট এই ছয়টি রাশির দ্বারা নির্দেশ করা যার।



চিত্র ১০.১

ছয়মান্তার এক নির্দেশতত্ত্তে N-সংখ্যক বিন্দুর দ্বারা সমগ্র গ্যাসের অবস্থাই চিন্তিত হতে পারে।

ছয়মাশ্রার এই আয়তনকে অণ্ র শক্তি ϵ অনুসারে বিভিন্ন কক্ষে ভাগ করা যায়। অণ্ র কোন বিশেষ বর্ণন ব্যবস্থায় $S_1, S_2,...,S_j,...$ প্রভৃতি কক্ষে অণ্ র সংখ্যা যথারুয়ে $n_1, n_2,...n_j,...$ এবং তাদের শক্তি যথারুয়ে $\epsilon_1, \epsilon_2,...$ $\epsilon_j,...$ ধরা যাক। অবশ্যই $\Sigma n_j = N$ । অণ্ র এই বিশেষ প্রকার বিন্যাস বত উপারে হ'তে পারে তার সংখ্যা $W(n_1, n_2,...n_j,...)$ । n_1, n_2 প্রভৃতি রাশির মানও বিভিন্ন হ'তে পারে এবং এইভাবে সকল প্রকার বিন্যাস মোট যত প্রকারে হ'তে পারে তার সংখ্যা $\Sigma W(n_1, n_2,...n_j,...)$ । সূতরাং অণ্ র পূর্বোক্ত বিশেষ প্রকার বিন্যাসের গাণিতিক সম্ভাব্যতা

$$P(n_1, n_2, ...n_j, ...) = \frac{W(n_1, n_2, ...n_j, ...)}{\Sigma W(n_1, n_2, ...n_j, ...)}$$
 10.2.1

লক্ষ্যণীয় বে P এবং W সমানুপাতী। P এর মান যখন সর্বাধিক হয়, তখন W এর মানও সর্বাধিক হয়। W রান্দিকে আমরা 'বিন্যাসান্দ্র' নামে অভিহিত করব।*

W কে 'ভাপগতিক সম্ভাব্যতা' (thermodynamic probability) ও বৰুনা হয়।

পূর্বালোচিত অণ্নেমন্টির বিভিন্ন স্থানাব্দ ও ভরবেগ-উপাংশসম্হের বিন্যাস এমনভাবে পরিবৃতিত হয় বাতে 'বিন্যাসাব্দে'র মান ক্রমশঃ এক পরিষ্ঠ মানের দিকে যেতে পারে। চ্ড়াস্ত অবস্থায় যখন এই বিন্যাসাব্দ স্বাধিক মান লাভ করে তখন অণুসমন্তি সাম্যাবস্থায় পৌছায় কেননা বিন্যাসাব্দ আর বাড়তে পারে না। বিন্যাসাব্দের এই বৃদ্ধিই অণ্সমন্টির বিশৃত্থলার বৃদ্ধির্পে প্রতিভাত হয়।

দেখা গেল যে বন্ধুর সাম্যাবস্থায় অবিনান্ততা S ও বিন্যাসাম্প W উভয়ই সর্বাধিক হয় । S ও W এর মধ্যে এই কারণে এক অপেক্ষকীয় সম্পর্ক আশা করা যায় । ধরা যাক

$$S = f(W) 10.2.2$$

এই সম্পর্ক সূচিত করে । f(W) এর প্রকৃতি নির্ণয় করা প্রয়োজন ।

পরস্পর সম্পর্কহীন দুই বন্ধুসমন্টির অবিন্যন্ততার মান যথাক্রমে $S_1 \, \otimes \, S_2$ এবং বিন্যাসাক্ষ্য যথাক্রমে $W_1 \, \otimes \, W_2$ ধরা যাক । দুই বন্ধুসমন্টিকে বাদ একটি সমন্টির্পেই কম্পনা করা যায় তবে ঐ বন্ধুসমন্টির মোট বিন্যাসাক্ষ হবে $W=W_1\,W_2$ এবং মোট অবিন্যন্ততার মান হবে $S=S_1+S_2$ । 10.2.2 অনুযায়ী

$$f(W) = f(W_1 W_2) = f(W_1) + f(W_2)$$
 10.2.3

শোষোন্ত সূত্র থেকেই f(W) এর প্রকৃতি নির্ণয় করা থায়। 10.2.3 সূত্রের উভয় পার্শ্বকে যথাক্রমে W_1 ও W_2 দ্বারা অন্তরকলিত (differentiate) করলে পাওয়া যায় ঃ

$$W_{2}\frac{df(W_{1}W_{2})}{d(W_{1}W_{2})} = \frac{df(W_{1})}{dW_{1}}$$
এবং
$$W_{1}\frac{df(W_{1}W_{2})}{d(W_{1}W_{2})} = \frac{df(W_{2})}{dW_{2}}$$
অথবা
$$W_{1}\frac{df(W_{1})}{dW_{1}} - W_{2}\frac{df(W_{2})}{dW_{2}} = W_{1}W_{2}\frac{df(W_{1}W_{2})}{d(W_{1}W_{2})}$$

এর থেকে স্পর্ট হয় যে প্রত্যেক বন্ধুসমন্টির ক্ষেত্রেই $W \frac{df(W)}{dW}$ এক ধ্রুবরাশি। এই ধ্রুবরাশির মান C ধরলে সমাকলনের দ্বারা পাওয়া যায়

$$f(W) \triangleleft S = ClnW + C' \qquad 10.2.4$$

C ও C' উভয়ই ধ্বরাশি হ'লেও C' এর মান বিভিন্ন বন্ধুসমন্তির ক্ষেত্রে বিভিন্ন ছ'তে পারে। C এর মান সর্বক্ষেত্রেই এক এবং নিম্নবাণিত উপারে সহজেই নির্ণর করা যায়। ধরা বাক কোন গ্যাসের আয়তন V, অবিনান্ততা S এবং বিন্যাসাক্ষ W। গ্যাসের বে কোনও অণুর অপেক্ষারুত বস্প আয়তন $V-\triangle V$ ($\triangle V << V$) এর মধ্যে অবস্থিত হওয়ার সম্ভাবাতা $1-\frac{\triangle V}{V}$ । অণুর মোট সংখ্যা N হ'লে প্রত্যেক অণুর একই সংগে $V-\triangle V$ আয়তনে অবস্থিত হওয়ার সম্ভাবাতা $\left(1-\frac{\triangle V}{V}\right)^N$ । এই অবস্থায় গ্যাসের উন্ধতা এক থাকলেও অবিনান্ততা ও বিন্যাসান্তের মান ক'মে যথাক্রমে $S-\triangle S$ ও $W-\triangle W$ হয়। বেহেতু বিন্যাসান্তের বিভিন্নতা কেবলমাত্র অণুসমূহের অবস্থানের তারতম্যের জনাই ঘটে, অতএব

$$\frac{W - \triangle W}{W} = \left(1 - \frac{\triangle V}{V}\right)^{N}$$
 অথবা $\frac{\triangle W}{W} = N \frac{\triangle V}{V}$

10.2.4 সূত্র থেকে $\triangle S = C \frac{\triangle W}{W} = CN \frac{\triangle V}{V}$

অর্থাৎ
$$\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \frac{CN}{V}$$
 10.2 5

এখানে যে প্রকার গ্যাসের কম্পনা করা হ'য়েছে তা প্রকৃতপক্ষে আদর্শ গ্যাস। সূতরাং এক্ষেত্রে

$$\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \frac{p}{T} \quad (p = 51\%)$$
 10.2.6

10.2.5 ও 10.2.6 থেকে পাওয়া যায় pV = CNT। এই সূত্র আদর্শ গ্যানের সূত্র pV = NkT এর সংগে তুলনা করলে দেখা যায় C = k, বোল্ংস্মান ধুবক। 10.2.4 সূত্রকে এখন লেখা যেতে পারে

$$S = k \ln W + C' \qquad 10.2.7$$

10.2.7 সূত্র 'বোল্ৎস্মান উপপাদা' রুপে পরিচিত। এই স্তের সাহাব্যে বন্ধু-সমন্তির কোনও নিদিন্ত অবস্থায় অবিনান্ততার মান সুনিশ্চিতর্পে জানা বার নাদ্র তবে দুই অবস্থায় অবিনান্ততার মধ্যে পার্থক্য নির্ণয় করা বার। প্লাক্ষ্ (Planck) 10.2.7 সূত্রে C' ধুবকের মান শূন্য কম্পনা করেন। এই মত অনুবারী লেখা যেতে পারে

১০.৩ প্রাক্-কণিকাবাদী ও কণিকাবাদী বন্টমসূত্র

সাম্যাবস্থার কোন কণিকাসমন্থির গাণিতিক সম্ভাব্যতা P এবং সেইহেত বিন্যাসাক্ষ W গরিষ্ঠ মান লাভ করে—এই সত্যের সাহাযে বিভিন্ন প্রকৃতির কণিকার বন্টনসূত্র নির্ণয় কর। যায়। প্রাকৃ-কণিকাবাদ যুগে গ্যাসের অণুর ক্ষেত্রে W এর মান নির্ণয়ের জন্য ধ'রে নেওয়া হ'ত যে অণুগুলিকে পরস্পরের थ्यत्क जामामा क'रत राजा यात्र । स्मर्टे সংগে শवित पुरे निर्मिष्ठे जीया € छ $\epsilon+d\epsilon$ এর মধ্যে যে সংখ্যক অণু থাকতে পারে তার কোন উধ্ব সীমা কম্পনা করা হ'ত না। দেখা যাবে এই ধারণা অনুযায়ী যে প্রাকৃ-কণিকাবাদ বর্তনসূত্র পাওয়া যাবে তা প্রকৃতপক্ষে পূর্বনির্ণীত ম্যাক্সওয়েল—বোল্ংস্মান সূত্র। এই সূত্র সাধারণ গ্যাস অণ্মর ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হ'লেও আলোককণিকা বা পরিবাহীর मर्था टेलकप्रेन गारित्र कारत श्रह्मांग कदा यात्र ना । এই সকল অবস্থার পক্ষে উপযুক্ত বন্টন সূত্র নির্ধারণের জন্য কণিকাবাদের যুগে পূর্বের ধারণা সংশোধিত হয়। প্রথমতঃ, কণিকাসমূহের পারস্পরিক অভিনতা স্বীকার কর। হয়। তার ফলে কণিকার যে কোনও বন্টনে দুই কণিকা পরস্পর স্থানবিনিময় করলে অন্য নৃতন কোন বন্টনের উদ্ভব হয় না। দ্বিতীয়তঃ, ১০.২ অংশে কম্পিত বড়মারিক আয়তনে * শক্তির সীমা ϵ ও $\epsilon+d\epsilon$ এর মধ্যে অবস্থিত কক্ষের আয়তন যদি $d\tau$ হয় তবে এই আয়তনে কেবলমাত্র $\frac{d\tau}{h^3}$ (h= প্লাঙ্কের ধ্রবক) সংখ্যক কোষ থাকবে। এই কোষগুলির প্রতিটির সংগে কণিকার স্থানাঞ্ক, ভরবেগ-উপাংশ ইত্যাদির নিদিষ্ট মান জড়িত, যার ফলে কোষগুলি পরস্পর থেকে বিভিন্ন। যে সকল কণিকার ক্ষেত্রে পাউলির অপবর্জন নীতি (Pauli's Exclusion Principle) প্রযোজ্য নয়, প্রতি কোষে সেরপ কণিকা যে কোনও সংখ্যায় অবস্থিত হ'তে পারে। কিন্তু অপবর্জন নীতি পালনকারী কণিকার ক্ষেত্রে প্রতি কোষে সর্বাধিক একটি কণিকাই থাকা সম্ভব। এই দুই অবস্থায় যে দুই বিভিন্ন কণিকাবাদী বন্টনসূত পাওয়া যায় সেগুলি বথাক্রমে ৰম্ম-আইনস্টাইন (Bose-Einstein) ও কার্মি-ডিব্লাক (Fermi-Dirac) বর্ণনসূত্র নামে পরিচিত।

বকুতঃ সকল প্রকার কণিকাই কণিকাবাদের নিয়ম অনুসরণ করে। সূতরাং প্রাক্-কণিকাবাদ পদ্ধতিতে নির্ণীত ম্যাক্সগুরেল-বোল্ংস্মান সূত্র কখনই যথার্থ সূত্র হিসাবে পরিগণিত হ'তে পারে না। কণিকাবাদী পদ্ধতিতে বে দুই প্রকার

^{*} কণিকার প্রকীয় কৌণিক ভরবেগ (intrinsic angular momentum)
শাকলে এই আরগুনের আরগু একটি মাত্রা বোগ হবে।

বর্তনসূত্র পাওয়া যায় প্রত্যেক প্রকারের কণিকাই তার কোন একটিকে পালন করে। তবে সাধারণ গ্যাস সচরাচর যে উন্ধতা ও ঘনত্বে থাকে, তাতে প্রতিক্ষে অবস্থানকারী অণ্মর সংখ্যা কক্ষে যতগুলি কোষের স্থান সম্পুলান হয় তার সংখ্যা অপেক্ষা অনেক কম হয়। পরে দেখা যাবে যে এই অবস্থায় দুই কণিকাবাদী বন্টনসূত্রই মোটামুটিভাবে ম্যাক্সওয়েল-বোল্ংস্মান সূত্রের রূপ গ্রহণ করে। সূত্রয়ং সাধারণ গ্যাসের ক্ষেত্রে ম্যাক্সওয়েল-বোল্ংস্মান সূত্র বথার্থ না হ'লেও মোটামুটিভাবে তুটিহীন ব'লে ধরে নেওয়া যায়।

(i) म्याञ्च अत्रम-(वान् e न्यान (श्राक-किनवामी) वन्त्रन

ধরা যাক $\epsilon_1, \, \epsilon_2, \, \cdots \, \epsilon_r$ শন্তিবিশিষ্ট বিভিন্ন কক্ষের কণিকাসংখ্যা $n_1, \, n_2 \, \cdots, \, n_r$ । মোট কণিকাসংখ্যা $\sum_j n_j = N$ । N সংখ্যক কণিকার এই প্রকার বন্টনের বিন্যাসাহক নির্ণয় করা যাক। প্রথম n_1 সংখ্যক কণিকা $N_{C_{n_1}}$ উপায়ে নির্বাচন করা যেতে পারে। অবিশিষ্ট $(N-n_1)$

সংখ্যক কণিকার মধ্যে পরবর্তী n_s সংখ্যক কণিকা নির্বাচন করা যায় $N-n_1 { C_n }_{a}$ উপায়ে। এইভাবে মোট বিন্যাসাৎক

$$W = {}^{N}C_{n_{1}} \cdot {}^{N-n_{1}}C_{n_{2}} \cdot \cdots$$

$$= \frac{N!}{n_{1}! (N-n_{1})!} \cdot \frac{(N-n_{1})!}{n_{3}! (N-n_{1}-n_{2})!} \cdot \cdots$$

$$= \frac{N!}{n_{1}! n_{2}! \cdots n_{r}!}$$

ভাষবা $ln W = ln (N!) - \Sigma ln (n_j!)$ 10.3.1

 $= N \ln N - N - \Sigma \left(n_j \ln n_j - n_j \right)$

(স্টালিং সূত্র* অনুসারে আসম মান)

 $-N \ln N - \Sigma n_j \ln n_j$ (क्ना $N = \Sigma n_j$) 10.3.2

W এর সর্বাধিক মানের ক্লেত্রে dW=0, সূতরাং $d(\ln W)=0$ ।

10.3.2 থেকে, যেহেতু N ধ্বরাশি,

$$\Sigma (1 + \ln n_i) dn_i = 0 10.3.3a$$

* স্টার্লিং (Stirling) সূত্র অনুসারে যদি N >> 1 হয় তবে

In N!= N In N - N

কণিকার মোট সংখ্যা $N = \Sigma n_j$ এবং মোট শক্তি $E = \Sigma n_j \in j$ উভরই ধুবরাশি । সূতরাং

$$dN = \sum dn_{j} = 0$$
 10.3.3b
8 $dE = \sum \epsilon_{j} dn_{j} = 0$ 10.3.3c

10.3.3 স্ত্তরকে লাগ্রাজের অনিন্দিট ধ্রুবক ব্যবহার করে একতিত করা যায়:

$$\Sigma (1 + \ln n_j) dn_j + \ll \Sigma dn_j + \beta \Sigma \epsilon_j dn_j = 0$$
আখবা
$$\Sigma (\ln n_j + \omega + \beta \epsilon_j) dn_j = 0 \qquad (\omega' + 1 - \omega)$$

এই সূত্র < ও β এর যে কোনও মানের জন্য সিদ্ধ হ'তে হ'লে যৌগকের প্রতিটি রাশির মানই শূন্য হবে। অতএব

< ও β ধ্বকদ্বয়ের মান নিমোক্ত উপায়ে নির্ণয় করা যায়। 10.3.4 অনুসারে

$$N = \sum n_j = e^{-\alpha \epsilon} \sum e^{-\beta \epsilon_j} = f e^{-\alpha \epsilon}$$

এখানে $f = \sum e^{-\beta \epsilon_j}$ । 'f' কে 'গুরুছ-সমষ্টি' বলা যেতে পারে। ['f' কে ডারউইন (Darwin) ও ফাউলার (Fowler) 'partition function' ও প্লাম্ক 'Zustandsumme' (State-sum) যলেছেন।]

এখন
$$e^{-\alpha} = \frac{N}{f}$$
, অথব।
$$n_j = \frac{N}{f} e^{-\beta \epsilon_j} \qquad 10.3.5 \alpha$$

'β' এর মান বোল্ংস্মান উপপাদ্যের সাহায্যে নির্পণ করা যার । 10.2.7 ও 10.3.2 সূত্র থেকে

$$S = k (N \ln N - \Sigma n_j \ln n_j) + C'$$

$$= k (N \ln N - \ln N \Sigma n_j + \ln f \Sigma n_j + \beta \Sigma n_j \epsilon_j) + C'$$

$$= k (N \ln f + \beta E) + C'$$

এখন
$$\left(\frac{\partial s}{\partial E}\right)_{v} - k \left[\frac{N}{f} \left(\frac{\partial f}{\partial \beta}\right)_{v} \left(\frac{\partial \beta}{\partial E}\right)_{v} + E \left(\frac{\partial \beta}{\partial E}\right)_{v} + \beta\right]$$

दिकाला,
$$\left(\frac{\partial f}{\partial \beta}\right)_v = \sum -\epsilon_j e^{-\beta \epsilon_j} = -\sum \epsilon_j \frac{f}{N} n_j = -\frac{f}{N} E$$
 ।

অপরপকে ভাপগতিবিদ্যার সূত্র TdS = dE + pdV থেকে

$$\left(\frac{\partial S}{\partial E}\right)_{V} - \frac{1}{T}$$

অতএব, $k\beta = \frac{1}{T}$ অথবা $\beta = \frac{1}{kT}$

10.3.5a সূত্রকে এখন আরও সুনিদিন্ট করা যায় :

$$n_{j} = \frac{N}{f} e^{-\frac{\epsilon_{j}}{kT}}$$
 10.3.6b

এই সূত্রই ম্যাক্সওয়েল-বোল্ংস্মান সূত্র। f এর মান নির্ণয় করকো এই সূত্রকে অপেক্ষাকৃত সুপরিচিতরূপে লেখা যায়। অবস্থান-নির্দেশাক্ষ (x, x + dx), (y, y + dy) ও (z, z + dz) সীমার মধ্যে এবং ভরবেগ নির্দেশাক্ষ $(p_x, p_x + dp_x), (p_y, p_y + dp_y)$ ও $(p_x, p_x + dp_x)$ সীমার মধ্যে অবস্থিত কণিকার সংখ্যা d°n ধরা যাক। এরূপ ক্ষেত্রে 10.3.6b সূত্রকে লেখা থেতে পারে :

$$d^{\bullet}n = \frac{N e^{-\frac{\epsilon}{kT}} dx dy dz dp_{\infty} dp_{\gamma} dp_{z}}{f dx dy dz dp_{\infty} dp_{\gamma} dp_{z}}$$
10.3.7

কে এখানে নিরবিচ্ছিয় (continuous) চলরাশি ধরা হ'য়েছে। একই
 কারণে f কে যৌগের পরিবর্তে সমাকলনরূপে প্রকাশ করা বেতে পারে। অর্থাৎ

$$f dx dy dz dp_{x} dp_{y} dp_{z} = \int_{x, y, z} e^{-\frac{\epsilon}{kT}} dx dy dz dp_{x} dp_{y} dp_{z}$$

$$x, y, z$$

$$p_{x}, p_{y}, p_{z}$$

$$-\frac{p^2_{x}+p^2_{y}+p^2_{s}}{2mk\Gamma}$$

$$-\int dx dy dz \int e dp_{x} dp_{y} dp_{s}$$

$$x, y, z \qquad p_{x}, p_{y}, p_{s}$$

 $=V(2\pi mkT)^{\frac{8}{2}}$

[/ = त्यापे व्यात्रक्म]

এই মান 10.3.7 সূত্রে ব্যবহার কর। বেতে পারে । উপরস্থ $dx \, dy \, dz \, dp_x \, dp_y \, dp_z = dV \, p^2 \sin \theta \, dp \, d\theta \, d\phi$

$$dn = \frac{-\frac{\epsilon}{kT}}{V(2\pi mkT)^{\frac{3}{2}}} \cdot V \cdot 4\pi p^2 dp$$

এখন $p^2-2m\epsilon$, $dp=\sqrt{2m}\cdot\frac{d\epsilon}{2\sqrt{\epsilon}}$ ব্যবহার করলে ϵ ও $\epsilon+d\epsilon$ সীমার মধ্যে শক্তিবিশিষ্ঠ অণুর সংখ্যা পাওয়া যাবে ঃ

$$dN_{\epsilon} = \frac{2Ne^{-\frac{\epsilon}{kT}}}{\sqrt{\pi(kT)^{\frac{3}{2}}}} \sqrt{\epsilon} d\epsilon$$
 10.3.8

এই সূত্র 4.5.1 সূত্রের অনুরূপ।

- (ii) কণিকাবাদী বন্টন
- (ক) বন্ধ-আইনস্টাইন বন্টন

কণিকাবাদী বর্ণনের ক্ষেত্রে ϵ , শক্তিবিশিষ্ট j-তম কক্ষে কোষের সংখ্যা c, ধরা হবে। যে সকল কণিকা বসু-আইনস্টাইন বন্টনসূত্র প্রতিপালন করে তাদের ক্ষেত্রে প্রতি কোষে যে কোনও সংখ্যক কণিকাই অবস্থিত হ'তে পারে।

 c_j সংখ্যক কোষে মোট n_j সংখ্যক কণিকা বিন্যাসের সম্ভবপর উপায় গণনা করা বাক। $A_1,A_2,\ldots Ac_j$ দ্বারা c_j সংখ্যক কোষ ও $P_1,$ $P_2,\ldots P_{nj}$ দ্বারা n_j সংখ্যক কণিকা সূচিত হবে।

$$(A_1P_2P_3)(A_2P_1P_4P_5)...(A_{0i}...)$$

শ্রেণীর দারা কণিকাগুলির এক বিশেষ বিন্যাস নির্দেশ করা যায়। এই বিন্যাসে P_2P_8 কণিকা A_1 কোষে, P_1 , P_4 , P_5 কণিকা A_2 কোষে, এইর্পে অন্যান্য কণিকা অপরাপর কোষে অবস্থিত। A_1 থেকে A_{oj} এর যে কোনওটিকৈ প্রথমে রেখে মোট $c_j(n_j+c_j-1)$! উপারে এর্প একটি শ্রেণীকে লেখা যায় কেননা প্রথম চিহ্নটি দ্বির থাকলে অপর (n_j+c_j-1) সংখ্যক চিহ্ন

 $(n_j + c_j - 1)$! উপায়ে স্থান-বিনিময় করতে পারে। তবে এইর্পে সৃষ্ট শ্রেণীগুলির প্রত্যেকটিই কোন নৃতন বিন্যাস স্চিত করে না। n_j সংখ্যক কণিকা নিজেদের মধ্যে স্থানবিনিময় করে n_j ! উপায়ে বিনান্ত হ'তে পারে কিন্তু কণিকাগুলি অভিন্ন হওয়ায় এইর্পে লব্ধ n_j ! সংখ্যক শ্রেণী একই বন্টন স্চিত করে। অনুর্পভাবে শ্রেণীর বন্ধনীভূক্ত অংশগুলি, বাদের সংখ্যা c_j , মোট c_j ! উপায়ে সক্ষিত হ'তে পারে এবং তার দ্বারাও নৃতন কোন বিন্যাসের উদ্ভব হয় না। এইভাবে মোট

$$\frac{c_j(c_j+n_j-1)!}{c_j! n_j!} = \frac{(c_j+n_j-1)!}{(c_j-1)! n_j!}$$

সংখ্যক উপায়ে j-তম কক্ষে n_j সংখ্যক কণিকা বিনাস্ত হ'তে পারে । এইর্পে সকল কক্ষের হিসাব করলে পাওয়া যায়

মোট বিন্যাসাৎক
$$W = \frac{11}{4} \frac{(c_j + n_j - 1)!}{(c_j - 1)! n_j!}$$

অথবা, স্টার্লিং সূত্রের সাহায্যে,

$$\ln W = \sum_{j} [\ln(c_{j} + n_{j} - 1)! - \ln(c_{j} - 1)! - \ln n_{j}!]$$

$$= \sum_{j} [(c_{j} + n_{j})\ln(c_{j} + n_{j}) - (c_{j} + n_{j}) - c_{j}\ln c_{j}$$

$$+ c_{j} - n_{j}\ln n_{j} + n_{j}]$$

$$(: n_{j} < 1 c_{j} > 1)$$

$$= \sum_{i} [(c_{i} + n_{j})ln(c_{j} + n_{j}) - c_{j}ln c_{j} - n_{j}ln n_{j}] 10.3.9$$

সাম্যাবস্থার W এর সর্বাধিক মানের ক্ষেত্রে $d(\ln W)=0$, সূতরাং

$$\sum_{i} ln \left(1 + \frac{c_{i}}{n_{j}} \right) dn_{j} = 0 \quad (: dc_{j} = 0)$$
 10.3.10

কণিকার মোট সংখ্যা ও মোট শক্তি ধ্বুবরাশি হওরার $10.3.3\ b$ ও $10.3.3\ c$ সূত্রের এথানেও প্রবোজ্য । পূর্বের মত এই দূই সূত্রকে 10.3.10 এর সংগে একবিত ক'রে পাওরা বার

$$\sum \left[\ln\left(1+\frac{c_j}{n_j}\right)-\alpha-\beta\epsilon_j\right] dn_j=0$$

অথবা পূর্বের বৃদ্ধি অনুযায়ী,

$$\ln\left(1 + \frac{c_j}{n_j}\right) - \alpha - \beta \epsilon_j = 0$$

$$= 1 \quad n_j = \frac{c_j}{e^{\alpha + \beta \epsilon_j} - 1}$$
10.3.11

10.3.11 সূত্রই বসু-আইনস্টাইন বন্টনসূত্র। সক্ষাণীয় যে যেহেতৃ ϵ_j বিভিন্ন মান গ্রহণ করতে পারে এবং n_j কথনও ঋণাত্মক হ'তে পারে না, অতএব সর্বদাই $e^{\mu} \gg 1$ হয়।

(খ) ফার্মি-ডির্যাক বন্টন

বসু-আইনস্টাইন স্ত্রের সর্তের থেকে এই স্ত্রের সর্তের প্রভেদ এই বে এক্ষেত্রে প্রতি কোষে মাত্র একটি কণিকাই অবস্থিত হ'তে পারে । c, সংখ্যক কোষে n, সংখ্যক কণিকা মোট

$$c_{i}C_{n_{j}} - \frac{c_{i}!}{n_{i}!(c_{i}-n_{i})!}$$

উপারে বিনান্ত হ'তে পারে। মোট বিন্যাসসংখ্যা এক্ষেত্রে

$$W = \prod_{j} \frac{c_j!}{n_j! (c_j - n_j)!}$$

म्होर्निः मृत्वत्र मादार्या

$$\ln W = \sum_{i} \left[c_{i} \ln c_{i} - n_{i} \ln n_{i} - (c_{i} - n_{i}) \ln (c_{i} - n_{i}) \right] \quad 10.3.12$$

সর্বাধিক সম্ভাব্যতার ক্ষেত্রে d(lnW) = 0, সূতরাং

$$\sum_{i} \ln \left(\frac{c_{i}}{n_{i}} - 1 \right) dn_{i} = 0 \quad (: dc_{i} = 0)$$
 10.3.13

পূর্বের মত 10.3.3 b ও 10.3.3 c সূত্রহাকে একত ক'রে

$$\sum_{i} \left[\ln \left(\frac{c_{j}}{n_{j}} - 1 \right) - \alpha - \beta \epsilon_{j} \right] dn_{j} = 0$$

সূতরাং পূর্বের বৃত্তি অনুযায়ী

$$n_{j} = \frac{c_{j}}{e^{\alpha + \beta \epsilon_{j}} + 1}$$
 10.3.14

10.3.14 সূত্র ফার্মি-ডিব্লাক বর্তনসূত্র নামে পরিচিত।

10.3.11 ও 10.3.14 সূত্ররকে পরীক্ষা করলে দেখা বাম যে বিদ $c_A>>n_j$, অর্থাং $e^a>1$ হয় তবে উভয় সূত্রই

$$n_j = \frac{c_j}{\rho^{\alpha} + \beta \epsilon_j}$$
 10.3.15

র্প লাভ করে। c_j উৎপাদক ব্যতীত এই সূত্র 10.3.4 অর্থাৎ ম্যাক্সওরেল-বোল্ংস্মান স্ত্রের অনুর্প। c_j এথানে বিভিন্ন শতিবিশিষ্ঠ কক্ষেত্র 'পরিসংখ্যানগত গুরুছ' (statistical weight) হিসাবে ধরা বেতে পারে।

গ্যাসের প্রকৃতি নির্ধারণে e^{α} রাশিটির এক বিশেষ গুরুছ আছে। ' e^{α} ' এর মান যত বেশী হয় গ্যাসের প্রকৃতি ততই প্রাকৃ-কণিকাবাদী সূচ অনুধাবন করে। প্রাকৃ-কণিকাবাদী সূচ থেকে গ্যাসের প্রকৃতির বিভিন্নতাকে গ্যাসের "অপচার" (degeneracy) বলা হয়। $e^{\alpha} > 1$, অথচ 1 এর সংগে তুলনীর হ'লে সেই গ্যাস (অর্থাৎ কণিকাসমন্তি) 'রম্পাপচারী' (weakly degenerate) নামে অভিহিত হয়। $e^{\alpha} \leqslant 1$ হ'লে গ্যাসকে অতি-অপচারী (strongly degenerate) বলা হয়। বসু-তাইনস্টাইন বন্টনসূচ প্রতিপালনকারী গ্যাস এই অর্থে সর্বদাই স্বম্পাপচারী। ফার্মি-ডির্যাক গ্যাসের অপচার স্থাপ ও অধিক উভরই হ'তে পারে।

পূর্বালোচিত তিনটি বন্টনসূত্রই নিম্নলিখিত উপায়ে একত্রে প্রকাশ করা বায় :

$$n_j=rac{c_j}{a+eta\epsilon_j}$$
 যেখানে বসু-আইনস্টাইন স্তে $\gamma=-1$ ফার্মি-ডির্য়াক স্তে $\gamma=+1$ ম্যাক্সওয়েল-বোল্ংস্মান স্তে $\gamma=0$ 10.3.16

১০.8 (कायमः भा с; এवং α ও β अञ्चक्रतात मान

 c_j : বড়্মাত্রিক নির্দেশতক্রে $(x,\ y,\ z,\ p_x,\ p_y,\ p_z)$ \in ও \in + $d\in$ শক্তিসীমান্তরের মধ্যে মোট আরতন

$$V \cdot 4\pi p^{2} dp = 4 \sqrt{2}\pi \ V \ m^{\frac{3}{2}} \in^{\frac{1}{2}} d\epsilon$$

একই নির্দেশতক্রে প্রতি কোবের আয়তন

 $\triangle x \cdot \triangle y \cdot \triangle z \cdot \triangle p_x \cdot \triangle p_y \cdot \triangle p_x = h^s$, কেননা কণিকাবাদের নীতি-অনুবায়ী $\triangle x \cdot \triangle px = \triangle y \cdot \triangle py = \triangle z \cdot \triangle pz = h$ (h =প্লাম্ক-পূবক) সূতরাং e ও e + de শক্তিসীমান্বয়ের মধ্যে কোষসংখ্যা

$$c_{j} = \frac{4\sqrt{2}\pi \ V \ m^{\frac{8}{3}} \epsilon^{\frac{1}{3}} id\epsilon}{h^{8}}$$
 10.4.1

β: 10.2.7 সূত্র থেকে

$$\left(\frac{\partial S}{\partial E}\right)_{V} = k \left[\frac{\partial}{\partial E} \left(\ln W\right)\right]_{V}$$

কৈন্তু, 10.3.16 সূত্র থেকে

$$d(\ln W) \ \, \exists \ \, \sum \ln \left(\frac{c_j}{n_j} - \gamma\right) dn_j$$

$$= \Sigma(\alpha + \beta \in j) dn_j$$

$$= \beta dE$$

অতএব,
$$\left(\frac{\partial S}{\partial E}\right)_V - k\beta$$
 ।

পূর্বে দেখা গেছে
$$\left(\frac{\partial S}{\partial E}\right)_V = \frac{1}{T}$$
, সূতরাং $\beta = \frac{1}{kT}$

 e^{lpha} : a বা e^{lpha} এর মানের জন্য $N=\Sigma n_j$ এই সম্পর্কের ব্যবহার প্রয়োজন । 10.3.16 থেকে

$$\Sigma n_{j} - \sum \frac{c_{j}}{e^{\alpha + \beta \in j} + \gamma}$$

'c_j' এর পূর্বনিনীত মান ব্যবহার ক'রে এই যোগফলের মান সমাকলন দ্বারা নির্ণয় করা যেতে পারে—

$$\sum n_{s} - \int_{\epsilon=0}^{\infty} \frac{4\sqrt{2\pi}Vm^{\frac{3}{3}}}{h^{3}} \cdot \frac{e^{\frac{1}{3}}d\epsilon}{e^{\alpha+\beta\epsilon} + \gamma}$$
$$-\frac{4\sqrt{2\pi}Vm^{\frac{3}{3}}\beta^{-\frac{3}{3}}}{e^{\alpha}h^{3}} \int_{x=0}^{\infty} \frac{x^{\frac{1}{3}}dx}{e^{\alpha} + \gamma e^{-\alpha}} \qquad (x - \beta\epsilon)$$

সমাকলন্টিকে I ঘারা চিহ্নিত করলে

$$e^{a} = \frac{4\sqrt{2\pi}V(mkT)^{\frac{8}{3}}}{Nh^{\frac{5}{3}}} \cdot I$$
 10.4.3

অনপচারী (non-degenerate) অর্থাং ম্যান্সওরেল-বোল্ংস্মান গ্যানের ক্ষেত্রে $\gamma=0$. সূতরাং

$$I = \int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{\frac{1}{2}} dx = \Gamma(\frac{8}{3}) = \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

এবং $e^{\alpha} = \frac{(2\pi mkT)^{\frac{2}{3}}}{nh^{\alpha}}$ $\left(n = \frac{N}{V} - \alpha$ কিব্যুর ঘনত্বসংখ্যা $\frac{10.4.4}{N}$

 $e^{-\epsilon}$ এর এই মানকে f_0 অভিহিত করা যাক।

স্বন্দাপচারী গাাসের ক্ষেত্রে যদি e*>>1 হয় তবে

$$I = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \left[1 - \frac{\gamma}{2^{\frac{3}{8}}} e^{-\alpha} + \frac{\gamma^{8}}{3^{\frac{3}{8}}} e^{-2\alpha} - \cdots \right]$$

অর্থাৎ
$$e^{\alpha} = f_0 \left[1 - \frac{\gamma}{2^{\frac{9}{3}}} e^{-\alpha} + \frac{\gamma^2}{3^{\frac{3}{3}}} e^{-2\alpha} - \cdots \right]$$

 e^{\star} এর এই মান মোটামুটিভাবে f_{o} এর সমান। সূতরাং বন্ধনীভূক অংশের মধ্যে e^{\star} এর পরিবর্তে f_{o} ব্যবহার করে লেখা যায়—

$$e^{\alpha} = f_0 \left[1 - \frac{\gamma}{2^{\frac{n}{2}} f_0} + \frac{1}{3^{\frac{n}{2}} f_0^{\frac{n}{2}}} \right] \quad (:: \gamma^2 = 1)$$
 10.4.5

বসু-আইনস্টাইন গ্যাসের চরম অপচারের ক্লেত্রে $e^{4}=1$ । এর্প অবস্থার ($\cdot\cdot\cdot \gamma=-1$)

$$I = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \left[1 + \frac{1}{2^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{3^{\frac{n}{2}}} + \cdots \right] = 2.612 \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

অর্থাৎ
$$f_{\rm o} = \frac{(2\pi mkT)^{\frac{3}{2}}}{nh^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{2.612}$$
 10.4.6

বে কোনও বসু-আইনস্টাইন গ্যাসের চরম অপচারী অবস্থার (অর্থাং বর্ষন $e^{\omega}=1$) কণিকার ঘনত্বসংখ্যা ও উষ্ণভার সম্পর্ক 10.4.6 সূত্র দ্বারা নির্দিষ্ঠ হর ।

অতি-অপচারী ফার্মি-ডির্যাক গ্যাসের ক্ষেত্রে $\gamma=1$ এবং $e^4<<1$ । এই অবস্থায় ব ঋণাত্মক, সূতরাং -4=a ধরা যাক। এখন

$$I = \Gamma(\frac{3}{3}) \frac{4}{3\sqrt{\pi}} e^{a} a^{\frac{3}{3}} \left(1 + \frac{\pi^{3}}{8a^{2}} + \cdots\right)$$

व्यर्थार 10.4.3 जनुवाही

$$e^{a} = f_0 \frac{4}{3\sqrt{\pi}} e^{a} a^{\frac{3}{2}} \left(1 + \frac{\pi^2}{8a^2} + \cdots \right)$$

$$\Rightarrow \frac{3\sqrt{\pi}}{4f_0} = a^{\frac{3}{2}} \left(1 + \frac{\pi^2}{8a^2} + \cdots \right)$$

বেহেতু $a^2 >> 1$, মোটামুটিভাবে 'a' রাশির শুদ্ধ মান পাওয়া যায়

$$a_0 = \left(\frac{3\sqrt{\pi}}{4f_0}\right)^{\frac{2}{3}}$$
 10.4.7

এবং এই মানের সাহাধ্যে লেখা যায়

$$a^{\frac{8}{3}} = a_0^{\frac{8}{3}} \left(1 + \frac{\pi^2}{8a_0^2} \right)^{-1}$$

$$a = a_0 \left(1 + \frac{\pi^2}{8a_0^2} \right)^{-\frac{8}{3}}$$

$$= a_0 \left(1 - \frac{\pi^2}{12a_0} \right)$$
10.4.8

10.4.7 ও 10.4.8 সূত্রন্বয় থেকে এখন e^{α} এর মান পাওয়া বাবে।

১০.৫ বিভিন্ন গ্যাসের পরিসংখ্যানগভ প্রকৃতি

বিভিন্ন প্রকার গ্যাসের ক্ষেত্রে e^{α} রাশির মান নির্পণ ক'রে তাদের অপচারগত প্রকৃতি জানা যায়। e^{α} রাশিটি এই কারণে 'অপচার পরমিতি' (degeneracy parameter) নামে অভিহিত হয়।

সাধারণ গ্যাসের ক্ষেত্রে p=nkT সূত্রের সাহায্যে $f_{
m o}$ কে লেখা থেতে পারে—

$$f_o = \frac{(2\pi)^{\frac{8}{3}} k^{\frac{5}{3}}}{h^3} \cdot \frac{m^{\frac{8}{3}} T^{\frac{5}{3}}}{p}$$
$$= 1.21 \times 10^{40} \cdot \frac{m^{\frac{8}{3}} T^{\frac{5}{3}}}{p}$$

সাধারণ চাপ ও উক্তায় নাইট্রোজেন গ্যাসের ক্ষেত্রে $m=4.65\times 10^{-2.8}$ gm, $T=273^{\circ}K$ ও $p=1.01\times 10^{6}$ dyne cm⁻², সুতরাং $f_{0}=4.7\times 10^{6}$ । কাজেই $e^{4.5}>1$ এবং ম্যান্সওয়েল-বোল্ংস্মান সূত্র এখানে সূপ্রবোজা।

একই চাপে হিলিয়াম (He⁴) $4\cdot 24^\circ K$ উক্তাতেও গ্যাসীর অবস্থাতে বাকে। পূর্বের সূত্র অনুযায়ী এই অবস্থায় $f_0 = 7\cdot 5$ । এই মান 1 এর তুলনীর, সূতরাং হিলিয়াম গ্যাসকে এই অবস্থায় অম্পাপচারী বলা যায়। অবশ্য He⁴ গ্যাস বসু-আইনস্টাইন ও ফার্মি-ডির্যাক বন্টনের কোনটি অনুসরণ করবে তা এ থেকে বলা যায় না।

আলোককণিকা বা ফোটনের (photon) সমষ্টির ক্ষেত্রে পাউলীর নীতি প্রযোজ্য নর, তাই বসু-আইনস্টাইন বন্টনস্ত্রের সর্ত ফোটনগ্যাস প্রতিপালন করে। উপরস্থ, যেহেতু বিভিন্ন ভৌতিক ঘটনার [যথা মন্দন-বিকিরণ (Bremsstrahlung), কণিকাযুগ্মের সৃষ্টি (pair creation)] ফোটন নিয়তই সৃষ্ট ও শোষিত হয়, ফোটনসর্মান্টর ক্ষেত্রে $\Sigma dn_j = 0$ সর্ত আরোপ করা যার না। এই কারণে 10.3.11 সৃত্রে ২ ধুবকের অনুপ্রবেশ ঘটে না এবং ফোটনের ক্ষেত্রে বন্টনস্ত্র এই রূপ গ্রহণ করে—

$$n_j = \frac{c_j}{e^{\epsilon_j/kT} - 1}$$
 10.5.1

এক্ষেত্রে ' c_j ' এর মান সহজেই নির্ণীত হ'তে পারে। ফোটনের ভরবেগ $p = \frac{hv}{c}(v =$ ফোটনের কম্পাঙ্ক) ব্যবহার ক'রে এবং ফোটনের সমবর্তনের দুই দিক গণনা ক'রে

$$c_{j} = 2 \cdot \frac{4\pi p^{2} dp \cdot V}{h^{3}} = \frac{8\pi V v^{2} dv}{c^{3}}$$

অতএব v ও v+dv এর মধ্যে যে সকল ফোটনের কম্পাঙ্ক, সেগুলির জন্য মোট শক্তির ঘনত্ব

$$n_{v} dv = \frac{hv \cdot n_{j}}{V} = \frac{8\pi hv^{3} dv}{c^{3} \left(e^{hv/kT} - 1\right)}$$
 10.5.2

এই বন্ধনসূত্র 'প্লাক্ষের বিকিরণ সূত্র' রূপে পরিচিত। ফোটনসমন্থির ক্ষেত্রে =0, বা $e^{-\epsilon}=1$ । বসু-আইনস্টাইন গ্যাসের ক্ষেত্রে এটিই $e^{-\epsilon}$ এর সর্বনিয় মান, সূতরাং ফোটনসমন্থিকে বসু-আইনস্টাইন গ্যাসের চরম অপচারের উদাহরণ বস্থা যায়।

পাউলীর নীতি পালন করে এর্প গ্যাসের উদাহরণ ইলেকট্রন-গ্যাস। ইলেকট্রনসমষ্ঠিকে সাধারণ গ্যাসের মত আধারে রাখা সম্ভব না হ'লেও ধাতুর মধ্যে পরিবাহী ইলেকট্রনগুলি প্রার সাধারণ গ্যাস অণ্ট্র মতই আচরণ করে। পরিবাহী ইলেকট্রনের সংখ্যা ধাতুপরমাণ্ট্র পিছু 1 ধরলে মোটামুটি গণনার $n=10^{28}$ নেওয়া যেতে পারে। $300^\circ K$ উঞ্চতার $f_0 \simeq 10^{-6}$ । যেহেতু $f_p << 1$, এই অবস্থার ইলেকট্রন গ্যাসকে অতি-অপচারী ফার্মি-ডিক্সাক গ্যাস বলা যায়।

কোন কণিকার পাউলীর নীতি পালন করা বা না করা কণিকার তরঙ্গঅপেক্ষকের (wave-function) প্রকৃতির উপর নির্ভরশীল। দেখা যায় যে
যে সকল কণিকার স্বকীয় কোণিক ভরবেগ $\frac{nh}{2\pi}$ (n=পূর্ণসংখ্যা) সেগুলি
বসু-আইনস্টাইন বন্টন প্রতিপালন করে। আলোককণিকা বা ফোটন
(n=1), পাই (π) মেসন (n=0) এই জাতীর কণিকা। অপরপক্ষে
স্বকীয় কোণিক ভরবেগ ($n+\frac{1}{8}$) $\frac{h}{2\pi}$ হ'লে সের্প কণিকা পাউলীর নীতি এবং সেই সংগে ফার্মি-ডির্যাক বন্টনসূত্ত মেনে চলে। ইলেকট্রন, প্রোটন, নিউট্রন
(প্রতিটির জন্য n=0) এর্প কণিকার উদাহরণ। বন্টনসূত্র অনুযায়ী প্রথম ও দ্বিতীয় প্রকার কণিকাকে যথাক্রমে বোসন (Boson) ও ফার্মিয়ন(Fermion) নামে অভিহিত করা হয়।

এই পুস্তকে ব্যবহৃত পরিভাষার তালিকা

অতিতাপিত—superheated
অতিশীতায়িত—supercooled
অনুবন্ধ—correlation
অন্তর্বক—dielectric
অন্তর্বকলন—differentiation
অন্তর্বপুক—intermolecular
অপকেন্দ্রন—centrifuging
অপচার—degeneracy
অপবর্জন নীতি—exclusion

principle

অবাধপথ—free path
অবিনাস্থতা—entropy
অপ্রতিমিত—unbalanced
অপ্রত্যাবর্তক—irreversible
অপ্রত্যাবর্তক—irreversible
অপ্রত্যাবর্তক—irreversibility
অর্ধশিরঃ কোণ—semi-vertical angle
অংশাব্দিত —calibrated
আন্তর্পরমাণুক—interatomic
আপেক্ষিকবাদী—relativistic
আন্ত্যন্তরীণ শক্তি—internal energy
আলোকমিতি—photometry
আসঞ্জন — cohesion
আপ্রবণ—osmosis
আপ্রবণ—প্রস্তুত্ত চাপ—osmotic

pressure

আয়তফলক —rectangular
parallelopiped
আয়নীকরণ—ionisation
উৎক্ষেপণ—excitation
উন্নতি—gradient
উপযোজন গুণাংক—accommodation
coefficient

উক্তা—temperature

কেলাস—crystal কুশ-তার—cross-wire গ্রাহিতা—susceptibility গড অবাধপথ—mean free path ঘাতশ্ৰেণী—power series ঘনীভবন—condensation ছায়্যজ্জিত—shaded ডোরা—fringe তনুভবন-rarefaction তম্বগত ব্রটি—systematic error তবুঙ্গ-অপেক্ষক—wave-function তড়িংশ্বার—electrode তাপমান্তা—scale of temperature তুল্যাক্ছা — corresponding state দিগংশ—azimuth म्ए—rigid দ্বিপদসূত্য—binomial theorem দ্বিমের শক্তি—dipole moment নতাংশ—zenith distance নিবিডতা—density (of current) নিরপেক্ষ উষ্ণতা—absolute temperature

পরমিতি—parameter পরিচলন স্রোড—convection current

পরিবহণ—conduction পরিবহণ-প্রক্রিয়া—transport phenomenon

পর্য্যায় (ডোরার)—order পুনর্মিলন—recombination পৃষ্ঠটান—surface teusion প্রতিক্ষপ্ত—recoil প্রতিসাম্য—symmetry

প্রতিস্থাপন—substitution প্রত্যাবর্তক—reversible প্রভাব-গোলক—sphere of influence প্রস্থাত্ত্ব—cross-section প্রশাস-suspension প্রায়োগিক—empirical বণ্টন—distribution বহিষ্ল্যায়ন-extrapolation বাষ্প---vapour বাষ্ণীভবন—vaporisation বিকেপণ-scattering বেগবর্ণাল—velocity-spectrum ব্যতিচার—interference বাতায়—deviation ব্যাপন---diffusion ব্যাবর্ডন—torsion ব্যাবর্ড-তলা—torsion-balance हारक-moment মন্দন-বিকিরণ-bremsstrahlung মেরপ্রবণতা—polarizability মেরংপাদন — polarization (electric or magnetic) যান্ত্ৰিক তুল্যাৰ্ক—mechanical equivalen

রাশিমালা-expression বৃদ্ধতাপ—adiabatic লৰ -- resultant সচলতা—mobility সমকেন্দ্রিক—concentric সমদৈশিক—isotropic সমবর্তন—polarization (optical) সমবিভব—equipotential সমস্থানিক—coincident সমাকলন-integration সমাক—coaxial সম্প্ৰ-saturated সরণ-displacement সংঘাত-পর্মাত-impact parameter সংনমন —compression সংযুতি--composition সান্দ্রতা-viscosity সাম্য-equilibrium সূচক নিয়ম—exponential law

বকীয় কৌণিক ভরবেগ—intrinsic

বাতস্থ্যা—no. of degrees

angular momentum

of freedom

গ্রন্থসূচী

এই পুত্তক রচনায় নিমুলিখিত গ্রন্থসমূহের সাহাষ্য নেওয়৷ হয়েছে ঃ

- 1. The Kinetic Theory of Gases—L. B. Loeb, New York, Dover Publications, 3rd. Ed., 1961.
- 2. A Treatise on Heat—M. N. Saha and B. N. Srivastava, 5th. Ed., Allahabad, Indian Press (Publishers) Pvt. Ltd, 1965.
- 3. The Dynamical Theory of Gases—J. H. Jeans, 4th Ed., Cambridge, Dover Publications, 1954.
- Heat and Thermodynamics-J. K. Roberts, revised by A. R. Miller, 5th. Ed., Blackie & Son Ltd. 1960.
- The Feynman Lectures on Physics—R. P. Feynman, R. B. Leighton and M. Sands, Addison—Wesley Publishing Co., 1963.
- 6. The Nature of the Chemical Bond—Linus Pauling, 3rd. Ed., 1960, Cornell University Press.
- 7. Kinetic Theory of Gases—W. Kauzmann, New York, W. A. Benjamin, 1966.
- 8. Tables of Physical and Chemical Constants—G. W. C. Kaye and T. H. Laby (Now prepared under the direction of an Editorial Committee), 14th Ed., Longman, 1973.

পুস্তকে সামাবিষ্ট বিভিন্ন সারণী যতদ্ব সম্ভব শেষোক্ত নির্দেশগ্রন্থ থেকে সংকলিত হয়েছে। বিভিন্ন শব্দের বাংলা পরিভাষা (ক) চলজ্জিকা অভিধান—রাজ্ঞশেপর বসু (এম. সি. সরকার আণ্ডে সন্সৃ প্রাঃ লিঃ) (থ) সংসদ বাংলা অভিধান—সাহিত্য সংসদ ও (গ) বৈজ্ঞানিক পরিভাষা—কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে গৃহীত হ'য়েছে। বিদেশী বৈজ্ঞানিকদের নামের সঠিক উচ্চারণ নির্ণয়ে সম্ভবস্থলে Webster's Seventh New Collegiate Dictionary (Scientific Book Agency, 22, Raja Woodmunt St., Cal-1) অনুসরণ করা হয়েছে।

ভাছিপত্ৰ

		ভাষিপত্ৰ	
পৃ ঠ া	গং ক্তি	আছে	হবে
` `	>	পরিচর	ইতিহাস
8	59	সংঘৰ্ষে	সংবর্ষে
>>	२७	कद्र ।	করে
>>	25	কঠিক	ক ঠিন
2A	26	সাহাবে	সাহাযে
25	. >2	भौटर्य	भौदर्व
29	8	পতিপথে	গতিপথে
02	> 6	$\phi(c^2) = \phi(\dots)$	$\varPhi(c^2) = \varPhi(\dots)$
88	8	+ du	u + du
88	Ġ	এরস কল	এর সকল
86	>	সংঘ र्ष	সংঘৰ্ষে
68	9	$c + dcc\delta S$	$C + dC \dots C \partial S$
<u></u>	22	s_{o}	S_{α}
৬২	2	$e^{-u_0/4^2}$	e - u 0 2/4°
હ સ્	২৩	ডিব্যা ক	ডির্গাক
હહ	22	p^{2}	p_{j}
ଓ ସ	20	c	C
୯৮	२२	অণুপাত	অনুপাত
RO	>6	∞	oc
ሉ ፍ	>	6. 2	6.5
20	৯	গভিবেগ	গতিবেগ
৯৬	>	$-c^2/\alpha^2$	e^{-c^2/α^2}
200	8	গতিবেগে	<u>গতিবেগের</u>
	২ 8	•••	•:-
200	40	কম্পন	কম্পন
200 200	₹8	গ্যাসের	গ্যাসের

পৃষ্ঠা	পং 🐷	वारह	হ বে
204	A .	$\left[\left(\frac{\partial p}{\partial v}\right)\right]_{T}$	$\left[\left(\frac{\partial p}{\partial v}\right)_{T}\right]$
202	₹6.	বা O 2	বা CO ₂
228	20	সমোক্ষরে খার	সমো করে খা
228	20	উঞ্চতা র	উ ক্ তায়
252	>4	সূত্রসংখ্যা 7.7.3 হবে	1 -
202		চিত্র ৮.২ উপ্টা আছে	i I
\$80	২২	Kv ₁	KV_1
\$80	₹8	Kv ₂	KV_2
১৫২	২ 0	$R \sin \theta' \cos \phi$	$R \sin \theta' \cos \phi'$
296	२२	equivalen	equivalent